

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

ANNEXE A

I. Les ondes électromagnétiques

Gamme*	Nom	Fréquence	Longueur d'onde
		0,03 Hz à 0,3 Hz	10 000 000 km à 1 000 000 km
		0,3 Hz à 3 Hz	1 000 000 km à 100 000 km
		3 Hz à 30 Hz	100 000 km à 10 000 km
ELF		30 Hz à 300 Hz	10 000 km à 1 000 km
		300 Hz à 3 kHz	1 000 km à 100 km
VLF	radio (GO)	3 kHz à 30 kHz	100 km à 10 km
LF	radio (GO)	30 kHz à 300 kHz	10 km à 1 km
MF	radio (OM)	300 kHz à 3 MHz	1 km à 100 m
HF	radio (OC), radiotéléphone, CB	3 MHz à 30 MHz	100 m à 10 m
VHF	TV, FM	30 MHz à 300 MHz	10 m à 1 m
UHF	TV, radar & micro-ondes (bandes L, S)	300 MHz à 3 GHz	1 m à 10 cm
SHF	radar & micro-ondes (bandes C, X, K)	3 GHz à 30 GHz	10 cm à 1 cm
EHF	radar & micro-ondes	30 GHz à 300 GHz	1 cm à 1 mm
	infrarouge	300 GHz à 385 000 GHz	1 mm à 0,78 millième de mm
	lumière visible	385 000 GHz à 750 000 GHz	0,78 millième de mm à 0,4 millième de mm
	ultraviolet	750 000 GHz à 6 millions de GHz	0,4 millième de mm à 0,05 millième de mm
	rayons X	6 millions de GHz à 300 milliards de GHz	0,05 millième de mm à 1 milliardième de mm
	rayons γ	Au-delà de 300 milliards de GHz	En dessous de 1 milliardième de mm

* V = Very, U = Ultra, S = Super, E = Extremely, L = Low, M = Medium, H = High, F = Frequency

Les micro-ondes, correspondant aux hyperfréquences, pénètrent les corps organiques avant d'être absorbées par les molécules d'eau (principe du four à micro-ondes). Elles traversent le verre, le plastique, etc. Elles sont réfléchies par le métal et les rochers (principe du radar).

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

II. Les champs magnétiques

Unités de mesure de l'induction magnétique : le tesla (T), le millitesla (mT), le microtesla (μ T), le nanotesla (nT) et anciennement le gauss (G).

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T} \text{ donc } 1 \text{ G} = 100 \mu\text{T} \text{ et } 1 \text{ mT} = 10 \text{ G}$$

(rappel : $1 \text{ T} = 1000 \text{ mT} = 1000000 \mu\text{T} = 1000000000 \text{ nT}$)

- Le champ magnétique terrestre vaut de **24 à 45 μ T** (0,24 à 0,45 G) à l'équateur et de **62 à 70 μ T** (0,62 à 0,7 G) aux pôles [DMFF98 p. 68]. Ce champ ne perturbe pas les êtres vivants car il est *continu* et non *alternatif* de telle sorte qu'il n'induit normalement pas de courant électrique dans les corps conducteurs.
- Le courant électrique alternatif circulant dans un fil conducteur induit un champ magnétique alternatif qui peut à son tour induire un courant électrique alternatif dans un autre conducteur. Pour un local habité, la recommandation européenne de juillet 1999 indique que ce champ magnétique *alternatif* (50 Hz) ne doit pas dépasser **100 μ T** (1 G) en valeur de pointe (restriction de base). Au-delà de cette valeur, le courant qui est alors induit dans le corps humain (puisque celui-ci est conducteur) risque d'interférer avec les courants endogènes et de venir ainsi perturber le fonctionnement de l'organisme. A titre d'exemple, on peut mesurer un champ de 250 nT (2,5 mG) à plus d'un mètre d'un four à micro-ondes en marche. A 10 cm du four, cette valeur est multipliée par 100 (25 μ T – 250 mG).
- On peut rencontrer des champs magnétiques *continus* d'origine géologique atteignant **2 mT** (20 G) et pouvant perturber le fonctionnement du cerveau lorsque le sujet se déplace dans le champ [AB98 p. 147 citant les recherches d'Anne Silk].
- Un champ magnétique *alternatif* de **20 à 100 mT** (200 à 1 000 G) pour une fréquence variant de 10 à 100 Hz provoque des magnétophosphènes [AB98 p. 59-60 citant les recherches de L. Ruttan, M. Persinger et S. Koren].
- Avec les équipements lourds du CNRS, on sait produire à Grenoble des champs magnétiques artificiels permanents jusqu'à **35 T** (350 000 G), et à Toulouse des champs pulsés de durée très brève atteignant **100 T** (1 000 000 G) [DMFF98 p. 228].

Les champs magnétiques traversent les corps organiques (bois, feuille, peau, etc) et une grande partie des roches (pierre, brique, ciment, etc).

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

III. Syndrome de sensibilité électrique

Michael Shallis qui le premier a défini ce syndrome a constaté qu'environ 80% des « sensitifs électriques » sont des femmes, que 70% d'entre eux souffrent d'allergies multiples et qu'ils sont également hypersensibles à la lumière vive (70%) et aux signes avant-coureurs d'orage (60%). En outre, 69% d'entre eux affirment avoir eu des expériences « paranormales » [KR92 p. 138].

Kenneth Ring cite plusieurs témoignages de « sensitifs électriques » dont nous reproduisons ici quelques extraits afin d'illustrer ce syndrome [KR92 p. 135-137] :

« J'ai constaté que certains appareils électriques ou électroniques (par exemple des batteries de voitures, circuits électriques, lampes, montres, magnétophones, ordinateurs, etc) se détraquaient en ma présence plus fréquemment qu'avant, autant que je m'en souvienne. »

« [...] Les écrans affichent n'importe quoi, les téléphones crépitent, saturés d'électricité statique, et les appareils électriques grillent beaucoup trop fréquemment. »

« Je n'ai apparemment guère de chance avec les appareils électriques. Les aspirateurs fonctionnent pour le reste de la famille mais pas pour moi. La plaisanterie classique entre nous quand je suis dans la voiture consiste à repérer les lampadaires dont les lampes s'éteignent quand je passe à leur niveau. »

« [...] J'ai des tas de problèmes : beaucoup d'ordinateurs tombent en panne, les lampes explosent quand je passe dessous. [...] Toutes mes montres se détraquent en un rien de temps. »

« [...] Chaque fois que j'actionnais un interrupteur, la lampe explosait, cessait de fonctionner ou grillait. »

« Si je déplace une lampe, l'ampoule explode ; des appareils électriques neufs se détraquent. »

En 1994, Albert Budden proposait aux enquêteurs un questionnaire permettant d'évaluer dans quelle mesure un sujet est un « sensitif électrique » en reprenant les symptômes constitutifs du syndrome et leur possible origine [AB94 p. 71-72]. Nous le détaillons ci-dessous :

Recherche du syndrome de sensibilité électrique

Pour chaque question, indiquer si la situation a empiré depuis la vision de l'ovni et / ou l'expérience d'enlèvement.

Nous indiquons quelques commentaires en italique. Il faut noter que pour Albert Budden, la sensibilité du sujet aux phénomènes électromagnétiques est indiscutablement la cause de son EMI (expérience de mort imminente) ou de sa RR4 (rencontre

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

rapprochée du 4^{ème} type), expériences qui peuvent encore accroître cette sensibilité, alors que pour Kenneth Ring, cette sensibilité en est seulement la conséquence. Il est donc important de préciser si cet événement a modifié la situation.

1. Vos yeux sont-ils particulièrement sensibles à la lumière ?

Il faudrait ajouter l'hypersensibilité au bruit, aux vibrations et à la foule, et la possibilité d'entendre les micro-ondes à certaines fréquences sous forme d'une sorte de code Morse, de cliquetis ou de sifflements.

2. Les tubes fluorescents vous fatiguent-ils ou vous rendent-ils malade ?

3. Les ampoules électriques semblent-elles durer peu de temps chez vous ?

4. Les appareils électriques s'allument-ils ou s'éteignent-ils parfois tout seuls chez vous ?

Les questions 3 et 4 font référence à des phénomènes classiques de poltergeist d'origine électromagnétique. Il faudrait ajouter que les appareils électriques ou électroniques se détraquent souvent en présence du sujet.

5. Les montres à quartz ou autres sortes de montres fonctionnent-elles mal quand vous les portez à votre poignet ?

6. Vous sentez-vous mal à l'aise dans des vêtements synthétiques et ne supportez-vous que les matières naturelles ?

7. Avez-vous parfois la certitude que quelqu'un ou quelque chose est dans la même pièce que vous, alors que vous ne voyez rien de particulier ?

Cet effet peut être reproduit en appliquant un champ magnétique au cerveau [AB98 p. 23 et 58 citant les recherches de L. Ruttan, M. Persinger et S. Koren].

8. Etes-vous allergique au gaz de ville ?

Pour Albert Budden, les allergies sont liées à l'hypersensibilité électromagnétique.

9. Etes-vous allergique au parfum, à l'après-rasage, au maquillage, à l'essence, à l'odeur de peinture, aux aérosols, etc ?

10. Etes-vous allergique à certains aliments ou à certaines boissons ?

11. Y a-t-il parfois des périodes de la journée au sujet desquelles vous n'avez aucun souvenir de ce que vous avez fait ?

Ces périodes appelées « missing time » dans le jargon ufologique correspondent à un état dans lequel le sujet a un comportement automatique dont il ne conservera aucun souvenir. Le somnambulisme en est un bon exemple.

12. Le temps vous semble-t-il parfois ralentir ou s'écouler très vite ?

13. Sentez-vous parfois des ondulations électriques douloureuses sous la peau ?

Cet effet est appelé fasciculation.

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

14. Notez-vous toutes vos « expériences » ou écrivez-vous beaucoup ?

Albert Budden constate un goût prononcé pour l'écriture chez les « sensitifs électriques », souvent sur des thèmes religieux ou ayant une dimension cosmique. Certains sujets ont aussi rapporté la faculté de « parler en langues », phénomène bien connu des communautés du renouveau charismatique, et qui pourrait être dû à une perturbation d'origine électromagnétique affectant les aires du langage (aires de Broca et de Wernicke).

15. Avez-vous souvent une sensation de « déjà-vu » ?

16. Voyez-vous des boules de lumières chez vous alors que les autres ne les voient pas ?

Ce type d'hallucination provoquée par un champ électromagnétique a été reproduit en laboratoire.

17. Etes-vous particulièrement sensible aux éclairs d'orage ou au passage d'un avion ?

18. Avez-vous déjà été proche du point d'impact d'un coup de foudre, été proche d'une boule de foudre ou été électrocuté(e), etc, lorsque vous étiez plus jeune ? Sinon, est-ce arrivé à votre mère lorsqu'elle était enceinte de vous ?

Albert Budden ajoute à cette liste les cas de défibrillation (en réanimation cardiaque) et de thérapie par électrochocs. Notons que l'existence de la foudre en boule est très contestée dans le milieu scientifique.

19. Êtiez-vous un bébé prématuré ?

Les couveuses produisent généralement un champ électromagnétique ce qui pourrait créer une sensibilisation chez l'enfant [AB98 p. 164 citant C. Smith, R. Choy et J. Monro].

20. Avez-vous une tendance au diabète ou à l'hypoglycémie ?

Selon Albert Budden, le pancréas serait particulièrement sensible aux rayonnements électromagnétiques qui pourraient perturber son fonctionnement.

21. Vivez-vous près d'un pylône électrique, une ligne à haute tension, une antenne radio émettrice, une tour de télécommunication, un transformateur électrique, etc ? Vivez-vous près d'un cours d'eau ou une rivière souterraine, ou près d'une faille géologique ?

Albert Budden ajoute à cette liste les zones militaires à cause des radars et des émissions radio. Il considère empiriquement que la distance critique est de 450 à 750 m environ entre la source électromagnétique et l'habitation du sujet. Cependant, à Paris, des milliers de gens vivent près de la tour Eiffel au sommet de laquelle se trouve un puissant émetteur de télévision sans en être incommodés. Cette question a donc ses limites et appelle une vérification à l'aide d'appareils de mesure de la présence des champs électriques et magnétiques supposés.

22. Avez-vous parfois les poils qui se hérisSENT ?

23. Avez-vous peur d'être électrocuté(e) ?

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

24. Vivez-vous des expériences « paranormales » (précognition, télépathie, clairvoyance, don de guérison, psychokinèse, décorporation, etc) ?

En 1998, Albert Budden a proposé une nouvelle version de son questionnaire [AB98 p. 25-29]. La formulation de certaines questions a été modifiée sans grande incidence, les questions 5, 17, 19, 20 et 23 ont été supprimées et les questions suivantes ont été ajoutées :

25. Avez-vous eu une enfance heureuse ? Sinon, expliquez brièvement pourquoi.

Kenneth Ring a évoqué chez les victimes d'une EMI ou d'une RR4 la possibilité d'avoir été un enfant maltraité ou victime d'abus sexuels.

26. Prenez-vous fréquemment des décharges d'électricité statique en touchant une poignée de porte, une voiture, etc ?

27. Sentez-vous parfois un goût métallique dans la bouche ?

Ce goût pourrait être dû à la présence d'un champ électromagnétique agissant sur les plombages dentaires à l'intérieur de la bouche.

28. Êtes-vous sensible aux médicaments, particulièrement aux antibiotiques ?

29. Des objets disparaissent-ils parfois de chez vous, ou certains objets se comportent-ils de façon bizarre ?

Cette question fait référence à des phénomènes de poltergeist d'origine électromagnétique : disparition d'objets à la suite d'un déplacement inconscient par le sujet lorsque celui-ci est victime d'une épilepsie temporelle, lévitation ou psychokinèse.

30. Avez-vous déjà ressenti un silence total et anormal autour de vous ?

Cet effet est dû à un champ électromagnétique agissant sur le cerveau du sujet et est parfois rapporté face à une apparition d'ovni. Il peut être reproduit en laboratoire [AB98 p. 196 citant les travaux de R. Thompson].

L'ensemble de ces questions donne une idée générale de la sensibilité du sujet aux phénomènes électromagnétiques et permet d'évaluer si celle-ci est supérieure à la moyenne. Comme le suggère la question 21, cette sensibilité va de pair avec le fait d'être exposé *en permanence* à une source de rayonnement électromagnétique. Ce questionnaire n'est pas formulé de façon très rigoureuse et il ne pourrait être utilisé en l'état pour une étude statistique, mais telle n'est pas sa vocation. Les réponses doivent en effet être recueillies lors d'un entretien informel par un enquêteur qui connaît bien le syndrome de sensibilité électrique. Nous avons interrogé 10 personnes n'étant pas atteintes de ce syndrome afin d'obtenir une moyenne de référence pour les gens « normaux ». Celle-ci est de 4,5 réponses en faveur du syndrome pour les 30 questions posées. À contrario, on peut penser qu'une personne « sensitive électrique » obtiendra 4 fois plus de réponses positives soit au moins 18/30. Ce questionnaire est donc largement

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

discriminant en l'état, même si les questions 1, 15, 21, 22 et 26 ne le sont pas individuellement puisque nous obtenons autant sinon plus de réponses positives dans notre groupe de contrôle pour ces questions. Il semblerait donc judicieux de les retirer du questionnaire pour ramener celui-ci à 25 questions. Cela étant, il apparaît clairement qu'un sujet « sensitif électrique » ne peut ignorer sa condition particulière même s'il ne la nomme pas, tellement celle-ci est caractérisée, et l'enquêteur devrait pouvoir la reconnaître facilement.

IV. Syndrome de la kundalini

Il existe dans la tradition hindoue une « énergie » appelée kundalini, symbolisée par un serpent lové à la base de la colonne vertébrale, dont l'éveil puis l'ascension ouvre les centres (6 ou 7 chakras selon les sources) qui sont répartis le long de l'axe du corps. Ayant atteint le dernier chakra situé au sommet du crâne, cette énergie éveille la conscience à une réalité supérieure. Les pouvoirs (siddhis) que confère l'éveil de la kundalini sont ceux que l'on retrouve chez les victimes d'une expérience de mort imminente (EMI) ou d'un « enlèvement extraterrestre » (RR4) : préognition, télépathie, clairvoyance, don de guérison, psychokinèse, etc. [ESM92 p. 178, article de Jean-Pierre Jourdan]. « Mais plutôt que les pouvoirs extraordinaires acquis par son intermédiaire, les partisans [...] mettent l'accent sur l'apaisement et l'harmonie vivante que [la kundalini] confère. L'énergie mystérieuse qu'éveille le yoga de la kundalini se révèle cependant d'une violence inouïe et ne peut être manipulée sans faire encourir un réel danger » [p. 178, citant Lilian Silburn]. Les conséquences psychophysiologiques de l'éveil de la kundalini constituent le « syndrome de la kundalini » dont parle Kenneth Ring.

Jean-Pierre Jourdan résume ici comment I. Bentov et L. Sannella décrivent les symptômes de l'éveil de la kundalini :

“*Symptômes sensoriels* : fourmillements, vibrations ou sensation d’« énergie » localisées puis montant le long de la colonne vertébrale, redescendant ensuite dans la poitrine et l’abdomen, sensations orgasmiques (purement sexuelles ou se répandant parfois dans tous le corps), douleurs débutant et cessant brutalement, sensation de froid ou de chaleur dans diverses parties du corps, perception de sons divers, de lumière intérieure illuminant parfois le corps.

Symptômes moteurs : mouvements spontanés des mains et du corps, contractions involontaires (anus, abdomen et gorge), altération du rythme respiratoire, blocage ou paralysie soudaine de certaines parties du corps.

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Symptômes psychologiques : joie ou extase soudaine, accès d'anxiété ou de dépression, accélération de la pensée, expansion de la conscience au-delà des limites corporelles [p. 184].”

Il commente ainsi ces sensations :

“A chaque partie du corps correspond, au niveau du cortex cérébral, une zone où l'influx nerveux se projette. [...] Chaque partie du corps y est représentée en fonction de l'importance de son innervation et non de sa taille, ce qui explique que la main occupe une surface supérieure à celle du tronc. En avant de l'aire sensitive, sur l'autre versant de la scissure de Rolando, se situe l'aire motrice, où le corps est représenté de façon similaire. Si une stimulation directe (électrique par exemple) est appliquée sur l'aire du cortex correspondant à la main, elle sera perçue comme provenant de celle-ci. Au niveau de l'aire motrice, la même stimulation provoquera un mouvement du membre correspondant. [...] On voit bien de quelle façon le corps est représenté : en remontant, on trouve la zone génitale, le membre inférieur, la hanche, le tronc, le bras et la main, la tête, la face puis le larynx et une zone correspondant aux sensations intra-abdominales. Or, dans les expériences que nous venons d'évoquer, les sensations décrites suivent très exactement ce trajet. [...] Itzhak Bentov avait le premier remarqué cette analogie [...]. [...] Les symptômes décrits semblent correspondre à un phénomène intéressant directement le cortex. On retrouve en effet en corrélation avec les phénomènes sensitifs (vibrations, picotements ou « énergie » montant jusqu'au crâne puis redescendant par la gorge et l'abdomen) des mouvements spontanés (décris par la tradition yogique sous le nom de kriyas) pouvant aller de simples secousses ou tremblements jusqu'à des mouvements et des postures très précis des mains (mudra) et du corps (asanas), et à des perceptions sensorielles, comme si ce phénomène avait tendance à diffuser hors de l'aire sensitive [p. 185-186]. [...] Il serait alors logique de supposer que les gestes (mudra), poses corporelles (asanas) et altération du rythme respiratoire (pranayama) que pratiquent les yogis résulteraient de l'observation, dans l'antiquité, d'« éveils » spontanés (dont ces phénomènes moteurs sont un des corollaires), leur reproduction étant censée, par réciprocité (l'effet devenant la cause), éveiller la kundalini [p. 188].”

Jean-Pierre Jourdan jette ici par son analyse un éclairage fascinant sur un phénomène que connaissent de multiples traditions religieuses dans le monde, outre la tradition hindoue, et que la psychologie occidentale commence maintenant à intégrer.

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

V. Cas où le soleil est proche de l'horizon

Saint-Amand-Montrond (2° 30' E - 46° 43' N)					Date 1999	Cou- cher (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h	Date 1999	Cou- cher (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h
Date 1999	Cou- cher (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h	Date 1999	Cou- cher (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h	Date 1999	Cou- cher (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h
01/01	16:07	18:02	115	31,9%	08/03	17:41	19:25	104	28,9%	16/05	19:13	21:37	144	40,0%
02/01	16:08	18:03	115	31,9%	09/03	17:42	19:27	105	29,2%	17/05	19:14	21:39	145	40,3%
03/01	16:09	18:04	115	31,9%	10/03	17:43	19:28	105	29,2%	18/05	19:16	21:42	146	40,6%
04/01	16:10	18:05	115	31,9%	11/03	17:45	19:30	105	29,2%	19/05	19:17	21:44	147	40,8%
05/01	16:11	18:06	115	31,9%	12/03	17:46	19:31	105	29,2%	20/05	19:18	21:46	148	41,1%
06/01	16:12	18:06	114	31,7%	13/03	17:48	19:33	105	29,2%	21/05	19:19	21:49	150	41,7%
07/01	16:13	18:07	114	31,7%	14/03	17:49	19:34	105	29,2%	22/05	19:20	21:51	151	41,9%
08/01	16:14	18:08	114	31,7%	15/03	17:50	19:36	106	29,4%	23/05	19:21	21:53	152	42,2%
09/01	16:15	18:09	114	31,7%	16/03	17:52	19:37	105	29,2%	24/05	19:22	21:56	154	42,8%
10/01	16:17	18:10	113	31,4%	17/03	17:53	19:39	106	29,4%	25/05	19:23	21:58	155	43,1%
11/01	16:18	18:11	113	31,4%	18/03	17:55	19:40	105	29,2%	26/05	19:24	22:00	156	43,3%
12/01	16:19	18:12	113	31,4%	19/03	17:56	19:42	106	29,4%	27/05	19:25	22:03	158	43,9%
13/01	16:20	18:14	114	31,7%	20/03	17:57	19:43	106	29,4%	28/05	19:26	22:05	159	44,2%
14/01	16:22	18:15	113	31,4%	21/03	17:59	19:45	106	29,4%	29/05	19:27	22:07	160	44,4%
15/01	16:23	18:16	113	31,4%	22/03	18:00	19:47	107	29,7%	30/05	19:28	22:09	161	44,7%
16/01	16:24	18:17	113	31,4%	23/03	18:02	19:49	107	29,7%	31/05	19:29	22:11	162	45,0%
17/01	16:26	18:18	112	31,1%	24/03	18:03	19:50	107	29,7%	01/06	19:30	22:14	164	45,6%
18/01	16:27	18:19	112	31,1%	25/03	18:04	19:52	108	30,0%	02/06	19:31	22:16	165	45,8%
19/01	16:28	18:20	112	31,1%	26/03	18:06	19:53	107	29,7%	03/06	19:32	22:18	166	46,1%
20/01	16:30	18:22	112	31,1%	27/03	18:07	19:55	108	30,0%	04/06	19:33	22:20	167	46,4%
21/01	16:31	18:23	112	31,1%	28/03	18:08	19:57	109	30,3%	05/06	19:34	22:22	168	46,7%
22/01	16:33	18:24	111	30,8%	29/03	18:10	19:58	108	30,0%	06/06	19:34	22:23	169	46,9%
23/01	16:34	18:25	111	30,8%	30/03	18:11	20:00	109	30,3%	07/06	19:35	22:25	170	47,2%
24/01	16:36	18:26	110	30,6%	31/03	18:13	20:02	109	30,3%	08/06	19:36	22:27	171	47,5%
25/01	16:37	18:28	111	30,8%	01/04	18:14	20:04	110	30,6%	09/06	19:36	22:28	172	47,8%
26/01	16:39	18:29	110	30,6%	02/04	18:15	20:05	110	30,6%	10/06	19:37	22:30	173	48,1%
27/01	16:40	18:30	110	30,6%	03/04	18:17	20:07	110	30,6%	11/06	19:38	22:31	173	48,1%
28/01	16:42	18:31	109	30,3%	04/04	18:18	20:09	111	30,8%	12/06	19:38	22:33	175	48,6%
29/01	16:43	18:33	110	30,6%	05/04	18:19	20:11	112	31,1%	13/06	19:39	22:34	175	48,6%
30/01	16:45	18:34	109	30,3%	06/04	18:21	20:12	111	30,8%	14/06	19:39	22:35	176	48,9%
31/01	16:46	18:35	109	30,3%	07/04	18:22	20:22	115	31,9%	20/06	19:42	22:40	178*	49,4%
01/02	16:48	18:37	109	30,3%	12/04	18:29	20:23	114	31,7%	21/06	19:42	22:40	178*	49,4%
02/02	16:49	18:38	109	30,3%	13/04	18:30	20:25	115	31,9%	22/06	19:42	22:40	178*	49,4%
03/02	16:51	18:39	108	30,0%	14/04	18:31	20:27	116	32,2%	23/06	19:42	22:40	178*	49,4%
04/02	16:52	18:41	109	30,3%	15/04	18:33	20:29	116	32,2%	24/06	19:42	22:40	178*	49,4%
05/02	16:54	18:42	108	30,0%	16/04	18:34	20:31	117	32,5%	25/06	19:42	22:40	178*	49,4%
06/02	16:56	18:43	107	29,7%	17/04	18:36	20:33	117	32,5%	26/06	19:42	22:39	177*	49,2%
07/02	16:57	18:45	108	30,0%	18/04	18:37	20:35	118	32,8%	27/06	19:42	22:39	177*	49,2%
08/02	16:59	18:46	107	29,7%	19/04	18:38	20:37	119	33,1%	28/06	19:42	22:40	178*	49,4%
09/02	17:00	18:47	107	29,7%	20/04	18:40	20:39	119	33,1%	29/06	19:42	22:37	175*	48,6%
10/02	17:02	18:49	107	29,7%	21/04	18:41	20:41	120	33,3%	30/06	19:42	22:36	174*	48,3%
11/02	17:03	18:50	107	29,7%	22/04	18:42	20:43	121	33,6%	01/07	19:42	22:35	173	48,1%
12/02	17:05	18:51	106	29,4%	23/04	18:44	20:45	121	33,6%	02/07	19:42	22:34	172	47,8%
13/02	17:06	18:53	107	29,7%	24/04	18:45	20:47	122	33,9%	03/07	19:41	22:33	172	47,8%
14/02	17:08	18:54	106	29,4%	25/04	18:46	20:50	124	34,4%	04/07	19:41	22:32	171	47,5%
15/02	17:09	18:55	106	29,4%	26/04	18:48	20:52	124	34,4%	05/07	19:41	22:31	170	47,2%
16/02	17:11	18:57	106	29,4%	27/04	18:49	20:54	125	34,7%	06/07	19:40	22:29	169	46,9%
17/02	17:12	18:58	106	29,4%	03/05	18:57	21:07	130	36,1%	07/07	19:40	22:28	168	46,7%
18/02	17:14	19:00	106	29,4%	04/05	18:58	21:09	131	36,4%	08/07	19:40	22:26	166	46,1%
19/02	17:16	19:01	105	29,2%	05/05	18:59	21:11	132	36,7%	09/07	19:39	22:24	165	45,8%
20/02	17:17	19:02	105	29,2%	06/05	19:01	21:14	133	36,9%	10/07	19:39	22:23	164	45,6%
21/02	17:19	19:04	105	29,2%	01/05	18:54	21:03	129	35,8%	11/07	19:38	22:21	163	45,3%
22/02	17:20	19:05	105	29,2%	02/05	18:56	21:05	129	35,8%	12/07	19:37	22:19	162	45,0%
23/02	17:22	19:07	105	29,2%	03/05	18:57	21:07	130	36,1%	13/07	19:37	22:17	160	44,4%
24/02	17:23	19:08	105	29,2%	04/05	18:58	21:09	131	36,4%	14/07	19:36	22:15	159	44,2%
25/02	17:25	19:09	104	28,9%	05/05	18:59	21:11	132	36,7%	15/07	19:35	22:13	158	43,9%
26/02	17:26	19:11	105	29,2%	06/05	19:01	21:14	133	36,9%	16/07	19:35	22:11	156	43,3%
27/02	17:27	19:12	105	29,2%	07/05	19:02	21:16	134	37,2%	17/07	19:34	22:09	155	43,1%
28/02	17:29	19:14	105	29,2%	08/05	19:03	21:18	135	37,5%	18/07	19:33	22:07	154	42,8%
01/03	17:30	19:15	105	29,2%	09/05	19:05	21:21	136	37,8%	19/07	19:32	22:05	153	42,5%
02/03	17:32	19:17	105	29,2%	10/05	19:06	21:23	137	38,1%	20/07	19:31	22:03	152	42,2%
03/03	17:33	19:18	105	29,2%	11/05	19:07	21:25	138	38,3%	21/07	19:30	22:01	151	41,9%
04/03	17:35	19:20	105	29,2%	12/05	19:08	21:28	140	38,9%	22/07	19:29	21:59	150	41,7%
05/03	17:36	19:21	105	29,2%	13/05	19:10	21:30	140	38,9%	23/07	19:28	21:56	148	41,1%
06/03	17:38	19:22	104	28,9%	14/05	19:11	21:32	141	39,2%					
07/03	17:39	19:24	105	29,2%	15/05	19:12	21:35	143	39,7%					

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Date 1999	Couche (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h	Date 1999	Couche (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h	Date 1999	Couche (0°)	-18°	Durée ECS (min)	Sur 6h
24/07	19:27	21:54	147	40,8%	16/09	17:56	19:44	108	30,0%	09/11	16:19	18:08	109	30,3%
25/07	19:26	21:52	146	40,6%	17/09	17:54	19:42	108	30,0%	10/11	16:18	18:07	109	30,3%
26/07	19:25	21:49	144	40,0%	18/09	17:52	19:40	108	30,0%	11/11	16:17	18:06	109	30,3%
27/07	19:24	21:47	143	39,7%	19/09	17:50	19:37	107	29,7%	12/11	16:15	18:05	110	30,6%
28/07	19:22	21:45	143	39,7%	20/09	17:48	19:35	107	29,7%	13/11	16:14	18:04	110	30,6%
29/07	19:21	21:42	141	39,2%	21/09	17:46	19:33	107	29,7%	14/11	16:13	18:03	110	30,6%
30/07	19:20	21:40	140	38,9%	22/09	17:44	19:31	107	29,7%	15/11	16:12	18:02	110	30,6%
31/07	19:19	21:38	139	38,6%	23/09	17:42	19:28	106	29,4%	16/11	16:11	18:01	110	30,6%
01/08	19:17	21:35	138	38,3%	24/09	17:40	19:26	106	29,4%	17/11	16:10	18:00	110	30,6%
02/08	19:16	21:33	137	38,1%	25/09	17:38	19:24	106	29,4%	18/11	16:09	17:59	110	30,6%
03/08	19:15	21:31	136	37,8%	26/09	17:36	19:22	106	29,4%	19/11	16:08	17:58	110	30,6%
04/08	19:13	21:28	135	37,5%	27/09	17:34	19:20	106	29,4%	20/11	16:07	17:57	110	30,6%
05/08	19:12	21:26	134	37,2%	28/09	17:32	19:18	106	29,4%	21/11	16:06	17:56	110	30,6%
06/08	19:10	21:23	133	36,9%	29/09	17:30	19:16	106	29,4%	22/11	16:05	17:55	111	30,8%
07/08	19:09	21:21	132	36,7%	30/09	17:28	19:13	105	29,2%	23/11	16:04	17:55	111	30,8%
08/08	19:07	21:18	131	36,4%	01/10	17:27	19:11	104	28,9%	24/11	16:03	17:55	112	31,1%
09/08	19:06	21:16	130	36,1%	02/10	17:25	19:09	104	28,9%	25/11	16:03	17:54	111	30,8%
10/08	19:04	21:13	129	35,8%	03/10	17:23	19:07	104	28,9%	26/11	16:02	17:54	112	31,1%
11/08	19:03	21:11	128	35,6%	04/10	17:21	19:05	104	28,9%	27/11	16:01	17:53	112	31,1%
12/08	19:01	21:09	128	35,6%	05/10	17:19	19:03	104	28,9%	28/11	16:00	17:53	113	31,4%
13/08	19:00	21:06	126	35,0%	06/10	17:17	19:01	104	28,9%	29/11	16:00	17:53	113	31,4%
14/08	18:58	21:04	126	35,0%	07/10	17:15	18:59	104	28,9%	30/11	15:59	17:53	114	31,7%
15/08	18:56	21:01	125	34,7%	08/10	17:13	18:57	104	28,9%	01/12	15:59	17:52	113	31,4%
16/08	18:55	20:59	124	34,4%	09/10	17:11	18:55	104	28,9%	02/12	15:58	17:52	114	31,7%
17/08	18:53	20:56	123	34,2%	10/10	17:09	18:53	104	28,9%	03/12	15:58	17:52	114	31,7%
18/08	18:51	20:54	123	34,2%	11/10	17:07	18:52	105	29,2%	04/12	15:58	17:52	114	31,7%
19/08	18:50	20:51	121	33,6%	12/10	17:05	18:50	105	29,2%	05/12	15:57	17:52	115	31,9%
20/08	18:48	20:49	121	33,6%	13/10	17:03	18:48	105	29,2%	06/12	15:57	17:52	115	31,9%
21/08	18:46	20:46	120	33,3%	14/10	17:01	18:46	105	29,2%	07/12	15:57	17:51	114	31,7%
22/08	18:44	20:44	120	33,3%	15/10	17:00	18:44	104	28,9%	08/12	15:57	17:51	114	31,7%
23/08	18:43	20:41	118	32,8%	16/10	16:58	18:42	104	28,9%	09/12	15:57	17:52	115	31,9%
24/08	18:41	20:39	118	32,8%	17/10	16:56	18:41	105	29,2%	10/12	15:56	17:52	116	32,2%
25/08	18:39	20:37	118	32,8%	18/10	16:54	18:39	105	29,2%	11/12	15:56	17:52	116	32,2%
26/08	18:37	20:34	117	32,5%	19/10	16:52	18:37	105	29,2%	12/12	15:56	17:52	116	32,2%
27/08	18:35	20:32	117	32,5%	20/10	16:51	18:36	105	29,2%	13/12	15:57	17:52	115	31,9%
28/08	18:33	20:29	116	32,2%	21/10	16:49	18:34	105	29,2%	14/12	15:57	17:52	115	31,9%
29/08	18:32	20:27	115	31,9%	22/10	16:47	18:32	105	29,2%	15/12	15:57	17:52	115	31,9%
30/08	18:30	20:24	114	31,7%	23/10	16:45	18:31	106	29,4%	16/12	15:57	17:53	116	32,2%
31/08	18:28	20:22	114	31,7%	24/10	16:44	18:29	105	29,2%	17/12	15:57	17:53	116	32,2%
01/09	18:26	20:20	114	31,7%	25/10	16:42	18:27	105	29,2%	18/12	15:58	17:53	115	31,9%
02/09	18:24	20:17	113	31,4%	26/10	16:40	18:26	106	29,4%	19/12	15:58	17:54	116	32,2%
03/09	18:22	20:15	113	31,4%	27/10	16:39	18:24	105	29,2%	20/12	15:58	17:54	116	32,2%
04/09	18:20	20:12	112	31,1%	28/10	16:37	18:23	106	29,4%	21/12	15:59	17:55	116	32,2%
05/09	18:18	20:10	112	31,1%	29/10	16:35	18:22	107	29,7%	22/12	15:59	17:55	116	32,2%
06/09	18:16	20:08	112	31,1%	30/10	16:34	18:20	106	29,4%	23/12	16:00	17:56	116	32,2%
07/09	18:14	20:05	111	30,8%	31/10	16:32	18:19	107	29,7%	24/12	16:00	17:56	116	32,2%
08/09	18:12	20:03	111	30,8%	01/11	16:31	18:17	106	29,4%	25/12	16:01	17:57	116	32,2%
09/09	18:10	20:00	110	30,6%	02/11	16:29	18:16	107	29,7%	26/12	16:02	17:57	115	31,9%
10/09	18:08	19:58	110	30,6%	03/11	16:28	18:15	107	29,7%	27/12	16:02	17:58	116	32,2%
11/09	18:06	19:56	110	30,6%	04/11	16:26	18:13	107	29,7%	28/12	16:03	17:59	116	32,2%
12/09	18:04	19:53	109	30,3%	05/11	16:25	18:12	107	29,7%	29/12	16:04	18:00	116	32,2%
13/09	18:02	19:51	109	30,3%	06/11	16:23	18:11	108	30,0%	30/12	16:05	18:00	115	31,9%
14/09	18:00	19:49	109	30,3%	07/11	16:22	18:10	108	30,0%	31/12	16:06	18:01	115	31,9%
15/09	17:58	19:46	108	30,0%	08/11	16:21	18:09	108	30,0%					

* 249 minutes et 69,2% pour la simulation d'un effet ECS permanent les nuits de la deuxième quinzaine de juin.

ANNEXE B**I. Fuseaux horaires**

Nom du fuseau	Alaska-Hawaï Time	Pacific Time	Mountain Time	Central Time	Eastern Time	Atlantic Time	Heure d'Europe occidentale (GMT)	Heure d'Europe centrale	Heure de Moscou
Exemples	Fort Yukon (Alaska)	Los Angeles (Californie), Boise (Idaho)	Roswell et Socorro (Nouveau Mexique)	Pascagoula et Jackson (Mississippi), Oskaloosa (Iowa), Lac des Monts Ozark (Missouri), Fort Worth et Dayton (Texas), Montgomery (Alabama), Bowling Green et Franklin (Kentucky)	Détroit (Michigan), Mansfield (Ohio), Long Island (Etat de New York)	Venezuela, Porto Rico	Brésil est (Fort d'Itapu, Rio Grande), Argentine (Trancas)	France, Belgique, Suisse	Russie, Biélorussie, Ukraine
Pour obtenir l'heure GMT (TU)	Ajouter 10 h à l'heure de l'observation	Ajouter 8 h à l'heure de l'observation	Ajouter 7 h à l'heure de l'observation	Ajoute 6 h à l'heure de l'observation	Ajouter 5 h à l'heure de l'observation	Ajouter 4 h à l'heure de l'observation	Ajouter 3 h à l'heure de l'observation	TU	Retirer 1 h de l'heure de l'observation

II. Légende des tableaux

- 00:00C
ECS
ECL
- Heure civile (heure de la montre)
Effet de contraste dû au soleil.
Effet de contraste dû à la lune.

ECS et ECL sont indiqués en gras lorsqu'ils sont comptés pour les statistiques (étude quantitative).
ECL est indiqué en italique lorsque le relief intervient pour masquer la lune qui est à plus de 2° sur l'horizon.

- NN
NTN
NC
NTC
EL
x%+
- Nuit noire au moment du phénomène OVNI
Nuit totalement noire
Nuit claire au moment du phénomène OVNI
Nuit totalement claire
Eclairage de la lune
Lune croissante éclairée à x %

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

X%-
Cas Lune décroissante éclairée à x %
 NC : nuit claire, NN : nuit noire, J : Jour, ??? : cas apparemment en contradiction avec le modèle théorique
 Voir le détail du modèle théorique en deuxième partie § 11
LDLN Revue Lumières dans la nuit - LDLN - BP 3 - 86800 Saint-Julien-l'Ars - France

Chaque fois qu'une observation d'ovni nous a semblé ambiguë, nous l'avons signalée par un pictogramme :

- Ⓐ Méprise possible avec un avion
- Ⓑ Méprise possible avec une rentrée atmosphérique (météorite avant 1957, météorite ou satellite depuis 1957)
- Ⓒ Méprise possible avec un satellite
- Ⓓ Méprise possible avec un triplet de satellite NOSS (voir annexe E § I)
- Ⓔ Méprise possible avec la lune (voir annexe E § II)
- Ⓕ Méprise possible avec le soleil
- Ⓖ Méprise possible avec la planète Vénus
- Ⓗ Méprise possible avec la planète Jupiter
- Ⓛ Méprise possible avec une fusée de détresse

Nous avons utilisé 2 sources différentes pour connaître les positions astronomiques : l'ordinateur du Bureau des Longitudes [BDL] puis le logiciel Redshift 3 [R3]. Le nom de lieu indiqué parfois en italique dans les tableaux est celui pour lequel les positions des astres ont été calculées par l'ordinateur du Bureau des Longitudes. Ce lieu, choisi parce qu'il est connu de l'ordinateur, est parfois jusqu'à 30 km du lieu de l'observation de l'ovni, le plus souvent sur l'axe nord-sud, ce qui peut entraîner une légère distorsion des données astronomiques. Cette imprécision, lorsqu'elle est présente, est sans conséquences pour cette étude. Lorsque les coordonnées géographiques du lieu sont indiquées en caractères droits dans les tableaux, c'est le logiciel Redshift 3 qui a été utilisé pour obtenir les données astronomiques.

Comme nous avons pu constater que l'ordinateur du BDL donne régulièrement pour la lune et parfois pour le soleil des hauteurs sur l'horizon supérieures à celles du logiciel Redshift 3, nous avons veillé à ce que les valeurs limites, proches de 0° ou -18° pour l'effet ECS et de 2° ou -4° pour l'effet ECL, soient toujours fournies par la même source (le logiciel Redshift 3) afin de garantir l'homogénéité des résultats.

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Les azimuts sont indiqués à partir du nord (0°) en partant vers l'est et sont arrondis au degré le plus proche.

Lorsque les données proviennent du BDL, l'éclairage de la lune EL est calculé approximativement par interpolation linéaire de l'angle Soleil/Terre/Lune entre les phases de nouvelle lune (0°), premier quartier (90°), pleine lune (180°) et dernier quartier (270°). Cette approximation est suffisante pour cette étude. Elle est indiquée par le symbole « ~ ».

Les lieux français difficiles à localiser l'ont été à l'aide du logiciel Route 66 France de Geographic Information Systems B.V. [R66]. Lorsque les coordonnées géographiques du lieu sont indiquées en caractères droits ou en italique dans les tableaux, elles ont été fournies respectivement par les logiciels Microsoft Atlas Encarta 97 et Microsoft Atlas Encarta 2000.

III. Pré-étude

Lieu	Coor- données approxi- matives	Date	Heure ville	TU	Durée	Ciel	Distance et durée mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du Soleil sur l'horizon	Angle B du Soleil sur l'horizon	Azimut de la lune sur l'horizon	Etat de la lune	EL	Hauteur h du ciel d'ombre lunaire	Cas	Référence
Los Angeles (Californie)	118° 24' 0 34° 6' N	25 fév 1942	03:36C à 04:14C heure d'été	10:36 10:46 11:14	-40 min	Clair		4,8 km ?	-47° 46' -45° 54' -40° 31'	63° 65° 71°	-1° 41' -3° 30' -8° 31'	283° 294° 288°	77%+	EL (13 min) puis NN	NC1 puis NN1 ?	LA Times, LA Herald Examiner, Long Beach Press Telegram et Fate magazine (sur internet)
Fort d'Irapu (Brésil)	46° 26' 0 23° 51' S	4 nov 1957	02:00C pas l'heure d'été »	05:00 01:15 [AF]	3 min	Venant du sud	Haut puis 50 m à 90°	-39° 30'	138°	15° 38'	283°	94%+	NTC ou EGI ?	EA96 p. 92 ou	EA96 p. 92	
Trancas (Argentine)	65° 17' 0 26° 13' S	21 oct 1963	21:30C pas l'heure d'été »	00:30 01:15 le 22/10 pas l'heure d'été » [AF]	45 min	qq nuages	Très proche puis envol bas vers l'est (vers la pointe du côte d'ombre lunaire)	Au sol	-25° 53' -34° 26'	242° 234°	20° 10° 34'	257° 253°	23%	NC puis EGI ?	EA96 p. 76 ou NC2 ?	EA96 p. 76
Bendigo (Australie)	144° 16' E 36° 46' S	4 avril 1966	Soirée			Clair								99%+ 98%-		EA96 p. 116
Taizé (Saône-et-Loire)	4° 42' E 46° 32' N	12 août 1972	02:00C à 04:00C	01:00 à 03:00	2 h	Cloudy / pluie		Ciel puis au sol puis envol	-26° 16' -14° 41'	20° 48°	-44° 24' -43° 37'	343° 24°	12%+	NTN puis EGS (27 min)	NN3 puis J3	EA96 p. 117

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coor- données approxi- matives	Date	Heure civile	TU	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	Hauteur h du cercle d'ombre lunaire	Etat de la nuit	Cas	Référence	
Pascagoula (Mississippi)	88° 30' 0 30° 24' N	11 oct 1973	-21:00C heure Véte le 12 oct	-02:00				Ciel puis au sol	-33° 35'	282°	37° 3'	99°	98%+	NTC		EA96 p. 101	
Pontorse (Vallée de la Seine)		26 nov 1979	04:00C	03:00					-41° 16'	73°	-44° 59'	311°	50%+	NN	NN4?	JV90b chap. 5	
Basse aérienne 123 d'Orléans (Brétigny, Orléans (Loiret))	5 nov 1990	19:00C	18:00	~1 min	étotillé		Haut à -90°	-15° 36'	264°	-2° 13'	47°	4 km	93%+	ECS, ECL, EC2	J1, NC1	LDLN N° 305 p. 13	
Bligny-lès-Beaune (Côte-d'Or)	4° 50' E 46° 59' N	7 août 1998	Entre 23:45C (à 8 auil) et 00:00C (à 8 auil)	Entre 21:45 et 22:00	> 1 min	Clair sans nuages sans vent	~très proche, d'ouest en est	-bas	-21° 7'	329°	22° 4' 332°	23° 13'	151° 155°	100%	NTC	NC6	LDLN N° 350 p. 12
Meursanges (Côte-d'Or)	4° 56' E 47° N	13 août 1998	23:35C	21:35	qq minutes (estimé)		~-1,5 m au plus près	Haut puis à 2 m du sol	-21° 55'	326°	-5° 10'	71°	69%+	NN (ECL à 23:40C)	???	LDLN N° 350 p. 25	

IV. Etude de la vague de 1946

Lieu	Coor- données approxi- matives	Date 1946	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN		
Bourges (Cher)	2° 24' E 47° 5' N	24 août	-04:30C					-14° 14'	55°	16° 14'	73°	8%+	ECS	J1	N° 342 p. 14	
Nantes (Loire- Atlantique)	1° 34' 0 47° 13' N	29 août	16:25C	5 min	jour	D'ouest en est		33° 47'	244°			9%+		J5	Enormes projectiles et stissement. L'effet ECS était peut- être perturbé par l'éclairage urbain.	
Decize (Nièvre)	3° 27' E 46° 50' N	6 sept	22:10C	4 à 5 sec		SE vers NO		-26° 42'	316°	16° 19'	194°	79%+	NC	Grosse boule blanche et étincelante. ②	N° 342 p. 14	
Vellefaux (Haute- Saône)	6° 7' E 47° 34' N	25 Sept	02:35C			D'est en ouest		-35° 28'	40°	-30° 21'	39°	0%	NTN	Omni avec traînée de feu. Relief plutôt plat dans la direction de la lune [IGN 2625]. ⑥	N° 342 p. 14	
														NN2?	2 témoignages complémentaires. Boule de feu aveuglante éclairant la nuit. L'omni simule une voiture essayant de doubler celle du témoin.	N° 342 p. 15

V. Etude de la vague de 1954

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle A de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LOR		
La Châtre (Indre) 46° 22' E 46° 25' N	20 sept	21:00C			proche	Au sol puis s'éloigne	-21° 32'	296°	-20° 31'	15°	~40%+	NN	NN4?	Ergin lumineux.	N°319 p.4	
Bourgneuf, Vièznon (Cher)	2° 4' E 47° 13' N	30 sept	-10:30C		jour	Ciel	32° 21'	140°			12%+		J5	Ergin évoluant dans le ciel.	N°319 p.8	
Saint-sur-Erdre, Mantes (Loire- Atlantique)	1° 33' 0 47° 13' N	1° Oct	-01:30C	qq min		Au sol puis s'éloigne à 300 m	-45° 4'	12°	-54° 2'	303°	18%+	NTN	NN4?	Cylindre allongé. Probablement un phénomène lumineux puisque il partait à la vitesse d'un météore.	N°319 p.8	
Bourgneuf, Vièznon (Cher)	2° 3' E 47° 13' N	1° Oct	-19:00C			Au sol puis s'éloigne	-5° 28'	271°	7° 47'	221°	18%+	ECS	J1	Ergin lumineux. Relief plutôt plat ne permettant pas d'effet ECL. [IGN 22229].	N°319 p.8	
La Guerche (Indre-et- Loire)	0° 44' E 46° 53' N	1° Oct	-19:30C			Ciel	9° 42'	276°	5° 6'	226°	18%+	ECS, ECL?	J1	Grosse boule lumineuse rougeâtre. La Guerche se situe dans la vallée de la Creuse au relief très abrupt, qui a pu tourné une zone d'ombre à l'abri de la lumière de la lune [IGN 1825 et 1925].	N°319 p.9	
Tremuson, Saint- Brieuc (Côtes- d'Armor)	2° 51' 0 48° 31' N	1° Oct	<21:00C	4 à 5 min		Assez haut puis horizon	-21° 43'	291°	-5° 42'	240°	18%+	NN	???	Plusieurs témoignages complémentaires. Forme de croissant rouge.	N°319 p.10	
Espartignac (Corrèze)	1° 36' E 45° 25' N	2 oct	13:30C		jour	S'éloigne à la verticale	40°	195°			26%+		J5	Cylindre très brillant.	N°319 p.9	
Rians, Sainte-Solange	2° 32' E 47° 8' N	2 oct	-20:00C	-15 min		Descend puis vers la droite	-16° 16'	283°	5° 12'	223°	26%+	ECS	J1, NC6	Boule lumineuse. L'effet ECS sera complété au prorata. Relief plutôt plat [IGN 2424].	N°319 p.9	
Azé (Loir-et-Cher)	1° E 47° 51' N	2 oct	20:30C	30 min		Très proche	-5 m, puis atteint	-19° 59'	288°	1° 56'	227°	26%+	ECL	NC2, NC1	Cylindre orange feu. Azé se trouve dans la vallée du ruisseau du Bouton. Il est possible que le relief soit intervenu pour permettre l'effet ECL au début [IGN 1920].	N°319 p.9
Région de la Guerche (Vienne)	0° 44' E 46° 53' N	3 oct	-02:00C				-43° 58'	26°	-47° 44'	285°	35%+	NN	NN4?	Forme de lassé vendâtre.	N°319 p.9	
Entité Le Partie et Argentré-du-Plessis, Vitré (Ille-et-Vilaine)	1° 13' 0 48° 7' N	3 oct	-20:00C	brief	Vers le SO	-300 m puis semble atteint	-13° 57'	280°	10° 47'	210°	35%+	ECS	J1	Ergin lumineux ovale évoluant rapidement. Une seule description est fournie pour une apparition similaire qui eut lieu 2 jours de suite à la même heure (voir ci- dessous).	N°319 p.10	
Sancoins (Cher)	2° 54' E 46° 50' N	3 oct	-21:00C	qq sec	Vers l'est	Ciel	-26° 38'	295°	4° 3'	225°	35%+	NC	NC6	Forme circulaire rouge feu vivement éclairée. Relief plat [IGN 2525].	N°319 p.9	
Cognac (Charente)	0° 20' 0 45° 41' N	3 oct	-21:00C	-3 min		-200 m	-25° 2'	292°	6° 26'	223°	35%+	NC	NC6	Cigare orange. Léger relief inspirant pour l'effet ECL [IGN 1632].	N°319 p.12	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LOR
Entre Montmoreau-Saint-Cybard et Villebois-Lavalette (Charente)	0° 8° E 45° 24' N	3 oct	23:15C			1,50 m	Au sol	-43° 52'	327° -12° g	246°	35%+	NN			Masse brune en forme de tonneau de 1,80 m qui se balançait et dont les sortes de clous avaient la lumière des phares. Le témoin se récurva après l'avoir dépassé en motocyclette et ne le voit plus. Traces au sol le lendemain. Il ne semble pas s'agir d'un phénomène lumineux mais plutôt d'un objet réel. Ce cas est donc éliminé.	N° 319 p. 12
Millercourt-en-Ponthieux, Arbeville (Somme)	1° 50° E 50° 6' N	4 oct	19:00C	> 10 min			Sur la route puis dans le ciel	-6° 19'	271° 14° 57'	188°	45%+	ECS	J1		Masse énorme illuminée. Éblouissement du témoin et sensation de fatigue.	N° 319 p. 12
Lessard-le-National, Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)	4° 50° E 46° 47' N	4 oct	19:15C	brief	proche		Au sol puis en vol	-10° 58'	275° 17° 21'	195°	45%+	ECS	J1	Cigare argenté émettant des flammes lors du décollage vertical. Traces au sol le lendemain.	N° 319 p. 11	
Entre Le Portet et Argentré-du-Plessis, Vitre (Ille-et-Vilaine)	1° 13° 0' 48° 7' N	4 oct	~20:00C	brief	Vers le SO	~300 m puis au sol ?	-14° 18'	280° 15° 10'	199°	45%+	ECS	J1	Engin lumineux ovale évolutant rapidement.	N° 319 p. 10		
Pont-Rémy, Anjou (Somme)	2° 17° E 49° 33' N	4 oct	~22:30C			~100 m	Au sol puis s'éloigne à 45°	-36° 57'	318° -1° 22'	232°	45%+	ECL	NC1	Disque d'une étrange leur bleu violet.	N° 319 p. 11	
Tremolat (Dordogne)	0° 49° E 44° 53' N	5 oct	01:00C				Bas (estimé)	-49° 26'	6°	-20° 11'	256°	55%+	NN	NN4 ?	Ballet de 5 boules colorées éblouissantes. Le témoin (une femme) est terrorisé.	N° 319 p. 11
Derval (Loire-Atlantique)	5 oct	18:00C	jour				300 m puis au sol	5° 51'	257°						Cigare gris avec zones jaunes et orange. Relié en dessente dans la direction du soleil [IGN 1221].	N° 319 p. 12
Près de La Lemay (Dordogne)	0° 16° E 45° 10' N	5 oct	~21:45C		Descend, monte, puis s'éloigne	~200 m	-33° 25'	301° 15° 35'	214°	55%+	NC	NC6		Sphère tourmenteuse et tranchée.	N° 319 p. 14	
Entre Rosbruck et Morsbach (Moselle)	6 oct	19:20C	qq sec	couverte, pluie			Sur la route puis ~10 m	-13° 26'	278° 21° 35'	174°	-61%+	ECS	NC5	Soucoupe bleue éclairée par plusieurs faisceaux venant du ciel (!) ce qui semble tirer la source du fil.	N° 319 p. 12	
Mars-Erigné, Angers (Maine-et-Loire)	0° 32° 0' 47° 28' N	6 oct	~20:00C				Au sol	-15° 31'	260° 23° 30'	176°	-61%+	ECS	J1	2 témoignages indépendants. Une dizaine de petites lumières rouges et crâne intenses. Nuage en feu roulant sur lui-même.	N° 319 p. 13	
Marcilly-sur-Vienne (Indre-et-Loire)	0° 32° E 47° 2' N	7 oct	16:30C	jour			Dans le ciel	18° 1'	240°		76%+		J5	Engin silencieux et son passager.	N° 319 p. 5	
Octeville (Manche)	1° 39° 0' 49° 37' N	7 oct	~21:00C		S'arrête puis vers le sud	50 m	Ciel	-24° g	291° 25° 54'	178°	76%+	NC	NC6	Sphère lumineuse.	N° 319 p. 16	
Bordas, Bergerac (Dordogne)	0° 28° E 44° 51' N	8 oct	20:45C	< 2 sec			Au sol puis décollé	288° 34° 5'	161°	-81%+	NC	NC6		Engin d'aspect métallique et rayon lumineux. Décollé à la verticale et disparaît dans un halo lumineux.	N° 319 p. 13	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Réf. LUN	Commentaire	Cas	Etat de la nuit	EL	Angle B de la lune sur l'horizon	Angle A du soleil sur l'horizon	Altitude de l'ovni	Ciel	Durée	Heure civile	Date 1954	Lieu	Cour- données approxi- matives
N° 319 p. 13	Engin lumineux ovoïde. Le ténon est saisi de frayeur. Trace de brûlure au sol correspondant à l'hypothèse d'une boule de plasma.	NC6	-81%+	200°	33° 18'	322°	qq mètres	Bas, puis au sol	-43° 58'	-23:00C	8 oct	0° 27° E 45° 53' N	Saint-Claud (Charente)
N° 319 p. 14	Grosse masse en forme de ballon de rugby, s'élevant puis en vol stationnaire.	NC6	-81%+	216°	342°	-49° 1'	proche	Au sol puis 40m	-49° 1'	00:00C	-20 min	0° 9° E 45° 39' N	Tourriers, Angouême (Charente)
N° 319 p. 16	Engin brillant de forme changeante (!).	J5	92%+		125°	18° 1'	jour	Ciel		-09:15C	9 oct	1° 51° E 50° 57' N	Calais (Pas-de-Calais)
N° 319 p. 16	Engin lumineux bleu.	NC6	92%+	157°	298°	-28° 31'	descend	Ciel	-28° 31'	21:15C	9 oct	1° 51° E 50° 57' N	Près de Calais (Pas-de-Calais)
N° 324 p. 33	Disque avec traînée rougeoyante (estimé).	NC6	97%+	233°	24° 27'	23°			-44° 41'	01:30C	10 oct	5° 46° E 49° 31' N	Longwy (Meurthe-et-Moselle)
N° 319 p. 14	Objet ovale brillant et étincelant. La localisation précise sur cette route de la vallée de l'Aude n'est pas connue, il est impossible de déterminer si l'effet ECL fut réellement efficace car le relai a l'entour est variable et modéré [IGN 2345].	NC2	97%+	267°	1° 29'	-27° 23'	Proche plus	Sur la route puis envoi -500 m		04:30C	10 oct	2° 20° E 43° 12' N	De Carcassonne à Cavaillon, Carcassonne (Aude)
N° 321 p. 35 et N° 324 p. 33	Soucoupe aluminium avec hublots. Décollé sans bruit. Les cas avec bouillard dont nous ne pouvons dire à priori si ils sont à rattacher aux cas à ciel couvert ou à ciel dégagé sont éliminés des statistiques.	J1	97%+	292°	-19° 44'	95°	brouillard	Au sol	-3° 49'	-06:30C	10 oct	5° 51° E 48° 38' N	Près de Charmes-la-côte (Meurthe-et-Moselle)
N° 324 p. 33	Disque avec traînée rougeoyante.	EC1	97%+	103°	17° 22'	237°	jour			-16:00C	10 oct	5° 51° E 48° 41' N	Ecrouves (Meurthe-et-Moselle)
N° 319 p. 16	Disque lumineux.	J1	97%+	136°	35° 18'	294°	Tiré au fusil	-Au sol	-4° 28'	18:30C	10 oct	3° 47° E 46° 21' N	La Poupeière, Le Donjon (Allier)
N° 319 p. 16	Soucoupe lumineuse avec hublots.	NC6	97%+		28°			Siégeant		-21:00C	10 oct	2° 25° E 48° 42' N	Vigneux-sur-Seine (Essonne)
N° 319 p. 16	2 témoignages indépendants à la même heure, mais le deuxième ne sera pas compté car il est simplement évoqué. Boule lumineuse. Relié plus ou moins d'appuyer l'effet ECL [IGN 1419]. Q (voir annexe E § II)	J1, NC2	100%	276°	1° 42'	85°	Descente vers le sol		-13° 34'	06:00C	11 oct	0° 58° 0 47° 56' N	2 km à l'est de Mérac (Mayenne)
N° 319 p. 16	Cigare jaunâtre et bleuté, et personnage. L'effet EGS est peut-être légèrement perturbé par la pleine lune qui éclaire plus au sol qu'en altitude..	J1	100%	94°	270°	-8° 9'				18:45C	11 oct	6° 21° E 47° 21' N	Bremondans, Baume-les-dames (Doubs)
N° 319 p. 16	Masse sombre avec une tueur rosâtre en son milieu.	NC6	100%	NTC	283°	26° 3'	Sur la route puis siège		-20° 24'	20:00C	11 oct	4° 53° E 49° 5' N	La Grange-aux-Bois, Sainte-Menehouë (Marne)

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle A Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LOR			
Fontenay-le-Comte (Vendée)	0° 47' 0 46° 27' N	11 oct	-22:30C	Brève		proche	S'élevé	-40° 29'	311°	137°	100%	NTC	NC4, NC6	Lueur énorme aveuglante englobant le véhicule, puis gêne définitive.	N° 319 p. 17		
Louhans (Saône-et- Loire)	5° 13' E 46° 37' N	12 oct	-06:30C	qq min (estimé)		Très proche	Au sol puis s'élevé dans le ciel	-4° 31'	96°	5° 50'	280°	100%	ECS	J1	Objet lumineux. Relié plat ne permettant pas défer ECL	N° 319 p. 17	
Plogastel-Saint- Germain, Brest (Finistère)	4° 29' 0 48° 23' N	12 oct	19:30C	bref (estimé)			S'élevé dans le ciel	-9° 45'	270°	10° 33'	81°		ECS	J1	Objet sphérique. L'effet ECS est peut-être légèrement perturbé par la pleine lune. Léger relatif inopérant pour l'effet ECL [IGN 10619].	N° 319 p. 17	
Crocq (Creuse)	2° 21' E 45° 52' N	13 oct	19:30C	10 min			Descend vers le sol	-14° 49'	274°	8° 32'	72°	-98%-	ECS	J1	Phénomène lumineux. Relief modérée ne permettant pas d'effet ECL [IGN 2331]. L'effet ECS est peut-être légèrement perturbé par la pleine lune.	N° 319 p. 18	
Entre Vimeux-Bois et Sedan, Sedan (Ardennes)	4° 55' E 49° 41' N	13 oct	20:00C	Très bref (estimé)		Proche	Au sol	-20° 57'	283°	15° 53'	79°	-98%-	NTC		Visions d'étoiles phosphorescentes. Le témoin fut affolé. Il pourrait peut-être s'agir d'une simple projection de diapositive..	N° 319 p. 18	
Trevilliers (Doubs)	6° 50' E 47° 18' N	14 oct	11:00C	bref	jour			31° 59'	157°			95%-		J5	Bruit et cercle de lumière lumineuse brillant de couleurs diverses.	N° 319 p. 18	
Entraigues-sur- Sorgue (Vaucluse)		14 oct	-17:30C	jour				-100 m	4° 31'	254°		95%-	ECS	J2?	Fusau allongé aux couleurs de l'arc-en-ciel. Un petit monticule de ~60 m se trouve juste dans la direction du soleil à 1 km mais rien ne permet d'affirmer que l'ovni apparut dans l'ombre de ce monticule [IGN 3041].	N° 319 p. 18	
Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)	4° 50' E 46° 47' N	14 oct	-18:15C				Descend vers le sol	-3° 56'	262°	-6° 39'	48°	95%-	ECS	J1	Objet lumineux orange et trace verdâtre. ②	N° 320 p. 38	
Andlau (Bas-Rhin)	7° 25' E 48° 23' N	14 oct	-19:00C				Decolle et disparaît	-13° 19'	273°	1° 33'	58°	95%-	ECS EC1, EC2	J1,	Cigare vertical.	N° 320 p. 38	
6 km de La Londe-les- Mauves (Var)	6° 13' E 43° 08' N	15 oct	-18:00C			Haut (estimé), puis atterrit		-2° 1'	260°	-15° 46'	34°	88%-	ECS	J1	Sphère jaune et traînée violette. ②	N° 320 p. 38	
La Londe-les-Mauves (Var)	6° 14' E 43° 8' N	15 oct	-18:30C					-90°	-7° 27'	265°	-12° 39'	39°	88%-	ECS	J1	Ovni lumineux et sillage de feu. ③	N° 320 p. 38
Ronsenac, Angoulême (Charente)	0° 9' E 45° 39' N	15 oct	21:00C	qq min (estimé)		150 m	A 10 m du sol	-29° 20'	269°	5° 30'	61°	88%-	NTC	NC6	Lueur intense. Panne de courant. Léger relatif sans doute inopérant pour l'effet ECL [IGN 1733].	N° 320 p. 38	
Confolens (Charente)	0° 40' E 46° N	15 oct	22:00C			proche	Au sol puis décollé	-38° 50'	304°	15° 3	71°	88%-	NTC	NC6	Objet intensément lumineux. Le témoin est effrayé.	N° 320 p. 40	
Dury (Somme)	2° 18' E 49° 50' N	16 oct	19:00C			-150 m		-10° 34'	269°	-11° 34'	29°	79%-	ECS	J1	Objet volumineux ovoïde et fumée bleue.	N° 320 p. 40	
Crassenay-du- Poitou (Vienne)	0° 21' E 46° 38' N	16 oct	21:20C				Décollé et disparaît	-32° 38'	294°	0° 32'	54°	79%-	EC1	NC2	Objin avec lueurs blanches et vertes. Chasseneuil-du- Poitou est dans la vallée du Clain où le relatif a pu appliquer l'effet ECL [IGN 1826].	N° 320 p. 40	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lièu	Cou- rants approxi- matifs	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LUN		
Près de Ham (Somme) 49° 45' N	3° 4' E	16 oct	-21:25C		ciel		-33° 34'	300°	3° 55'	57°	79%/-	NC	Disque rouge et cône enflammé. Les moteurs des 3 moteurs s'arrêtent spontanément. Relief plat [IGN 2509].	N° 321 p. 34		
Le Bouquetier, près d'Aèles (Gard)	4° 4' E	17 oct	-15:00C	> 1 min	jour	30 m puis atterrit et décole		26° 42'	223°		68%/-	J5	Cylindre bleu métallisé.	N° 320 p. 41		
Cournon (Morbihan) 47° 45' N	2° 6' 0	17 oct	-17:00C		jour	300 ou 400 m	Descend jusqu'au sol	11° 24'	242°		68%/-	J5	3 témoignages complémentaires. Boule très brillante qui disparaît sur place.	N° 321 p. 33		
Près de Luz (Nièvre) 46° 47' N	3° 57' E	17 oct	-20:00C		Très bas		-22° 9'	280°	-15° 5'	31°	68%/-	NN	« Dirigeable métallique » dont les projecteurs éclairaient le sol comme en plein jour et qui « se déplaçait à une vitesse vertigineuse ».	N° 321 p. 36		
Saint-Acheul (Pas-de- Calais)	2° 11' E	18 oct	-09:00C		jour			14° 5'	124°		57%/-	J5	Feux multicolores et rayons verts (estimé).	N° 321 p. 34		
Hornoy-le-Bourg (Somme)	1° 54' E	18 oct	-16:30C		jour	D'est en ouest	Ciel	12° 3'	239°		57%/-	J5	Engin très brillant. A	N° 320 p. 40		
Ancy-sur-Moselle (Moselle)	6° 4' E	18 oct	-17:00C		jour	Vers le sud	Au sol	5° 37'	248°		57%/-	ECS diurne ?	Sphère blanche éblouissante. Rétécit en changeant de couleur. Ancy-sur-Moselle est située dans la vallée de la Moselle où le relief monte de 60m sur 1 km ce qui a pu permettre un effet ECS diurne [IGN 3313].	N° 321 p. 33		
Hesdin (Pas-de- Calais)	2° 2' E	18 oct	20:45C	-20 sec		Descend puis remonte	Ciel	-27° 31'	289°	-16° 12'	28°	57%/-	NN	Plusieurs témoignages complémentaires. Engin allongé rouge et blanc avec traînée lumineuse, au-dessus d'une forêt. « Tout le ciel était illuminé. »	N° 320 p. 40	
Amiens (Somme) 49° 54' N	2° 18' E	18 oct	< 21:00C	Bref (estimé)	Vers le nord		-30° 6'	293°	-15° 24'	32°	57%/-	NN	NN4?	Cigare lumineux. B	N° 321 p. 34	
Amiens (Somme) 49° 54' N	2° 18' E	18 oct	-21:00C	qq sec		Descend		-30° 6'	293°	-15° 24'	32°	57%/-	NN	NN4	Globe de feu. B	N° 320 p. 40
Amiens (Somme) 49° 54' N	2° 18' E	19 oct	Entre 12:00C et 12:15C	jour	haut		29° 43'	170°			46%/-	J5	Feux multicolores et rayons verts.	N° 321 p. 34		
Près de Plouay (Morbihan)	3° 20' 0	19 oct	-12:25C	-5 min	jour			31° 44'	170°		46%/-	J5	Globe rouge incandescent avec traînée blanche.	N° 325 p. 37		
Saint-Diéler-en-Velay (Haute Loire)	4° 16' E	19 oct	-20:45C	Très bref (estimé)	proche		-30° 54'	288°	-27° 13'	20°	46%/-	NN	NN4	Flamme d'environ 1 mètre. Le moteur du véhicule s'arrête spontanément.	N° 321 p. 36	
Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme)	3° 5' E	19 oct	-23:45C	10 min	Au ras du sol	-500 m, va- et-vient	-52° 50'	340°	-8° 35'	58°	46%/-	NN	NN2	Boule éblouissante, « dégagant une lueur intense, comme un soleil levant ». Disparaît à l'allumage des phares. 1 des 2 témoins eut très peur.	N° 321 p. 36	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lièu	Cou- rantes approxi- matives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LUN	
Pont-l'Évêque (Calvados)	0° 11' E 49° 17' N	21 oct	19:30C		Décollé	-15° 35'	272°	-30° 26'	330°	-22%	ECS	J1	3 témoignages complémentaires. Soucoupe avec traînée	N° 324 p. 32	
Entre Lille et Calais (Pas-de-Calais)	1° 51' E 50° 57' N	22 oct	-01:00C		Sur la route	-49° 36'	9°	-16° 46'	59°	17%-	NN		Disque lumineux. Le témoin braque pour éviter à la collision mais heurte la soucoupe de l'aile de sa voiture (!). On pourra en déduire qu'il ne sagit pas ici d'un simple phénomène lumineux. En fait, le journal n'a pas enquêté sur l'affaire mais a seulement publié une lettre dont l'auteur demande l'anonymat. Ce dernier ne s'est pas présenté au journal après y avoir été invité. Ce témoignage semble donc un peu suspect. Ce cas est éliminé.	N° 324 p. 34	
Segré (Maine-et-Loire)	0° 52' 0 47° 41' N	22 oct	04:00C		Descend du ciel	-35° 33'	64°	7° 42'	92°	17%-	NC	NN4	Nuage blanc et lumière orange éblouissante. Éclairage aveuglant, « mieux qu'en plein jour ». Le témoin est effrayé. Léger relief, inopérant pour l'effet ECL [IGN 1421].	N° 324 p. 34	
Paimpont (Ille-et-Vilaine)	2° 11' 0 48° 2' N	22 oct	-20:00C	Bref (estimé)	D'est en ouest		-19° 20'	275°	-34° 16'	322°	17%-	NN	NN4	Disque rougeâtre avec traînée, se déplaçant « à toute allure ».	N° 325 p. 37
Ernemont-sur-Bauchy (Seine-Maritime)	1° 22' E 49° 32' N	23 oct	05:00C à 06:00C	1 h	300 m	Au sol	-24° 29' -14° 50'	78° 90°	7° 41' 16° 35'	101° 113°	10%-	NC, ECS (à 05:41C)	NC6, J1	Engin émettant déstranges lieux. L'effet ECS sera compré au prorata (19 min).	N° 324 p. 35
Lunéville (Meurthe-et-Moselle)	6° 29' E 48° 35' N	24 oct	-07:30C	3 ou 4 min	jour	qq km	Ciel	2° 47'	111°		5%-		J5	Ellipse grise et volutes de fumée. Léger relief inopérant pour l'effet ECS [IGN 3516].	N° 324 p. 32
Saint-Étienne-de-Baigorry (Pyrénées-Atlantiques)	1° 21' 0 43° 10' N	24 oct	15:00C		jour			27° 35'	217°		5%-			Témoignage anonyme et suspect. Pas de phénomène lumineux. Ce cas est donc éliminé.	N° 324 p. 35
Près de Saint-Sansoult-Rançoe (Côtes-d'Armor)	2° 2' 0 48° 30' N	25 oct	-19:30C		~100 m	-5 m	-15° 16'	269°	-24° 29'	277°	2%-	ECS	J1	Disque aveuglant et forme de barque.	N° 325 p. 37
Maranville (Haute-Marne)	4° 53' E 48° 6' N	27 oct	19:30C		-50 m	Atterrît	-20° 24'	273°	-20° 5'	261°	1%-	NN	NN4?	Engin rond et plat et jet lumineux. Sensation d'engourdissement chez certains témoins.	N° 325 p. 29
Gargas (Vaucluse)	5° 21' E 43° 54' N	27 oct	20:00C		Dans un fossé	-26° 20'	278°	-24° 54'	285°	1%-	NN	NN4?	Grosse boule rouge. Le témoin s'enfuit.	N° 325 p. 30	
Biozat, Vichy (Allier)	1° 22' E 46° 25' N	27 oct	-21:15C		-50 m	Décollé	-37° 13'	263°	-36° 20'	277°	1%-	NN	NN4?	Engin éclairé.	N° 325 p. 30
Coulogne (Pas-de-Calais)	3° 25' E 46° 7' N	29 oct	01:30C			-50° 44'	21°	-61° 25'	339°	7%-	NN	NN4?	Témoignage anonyme et suspect. En outre, le texte indiquant « jeudi soir, vers 1h30 », on peut se demander si l'on ne sagit pas plutôt du vendredi 29 au matin. Ce cas est donc éliminé.	N° 325 p. 31	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LUN	
Vionnénil (Vosges)	6° 10' E 48° 6' N	1 ^{er} nov	-20:30C		Ciel	-32° 23'	285°	4° 36'	228°	29%+	NC	NC6	Disque blanchâtre avec traînée multicolore. Relié en desciente dans la direction de la lune [IGN 3419]. (E)	N° 325 p. 32	
Vionnénil, Epinal (Vosges)	6° 26' E 48° 10' N	2 nov	06:15C		Tombé au sol	-11° 16'	99°	-60° 40'	28°	38%+	ECS	J1	Disque vert et flammes.	N° 325 p. 32	
Tholloy	Non trouvé	2 nov	06:15C		brouillard	-13° 14'	98°	-60° 9'	360°	48%+	ECS	J1	Disque. Il pourrait s'agir du même ovni qu'à Vionnénil. Lieu non trouvé. Ce cas est donc éliminé .	N° 325 p. 32	
Wareil-sur-Loir (Sarthe)	0° E 47° 43' N	3 nov	06:30C										Deux étrés veus tournent autour du témoin qui eut ce jour-là « la plus grande frayeur de sa vie ». Les étés avancétaient comme en patinant. La phénomène et le brouillard offrent la possibilité d'une mise en scène (par des farceurs ?), mais il pourraient aussi s'agir d'une hallucination. Il ne s'agit pas d'un phénomène lumineux. Ce cas est donc éliminé .	N° 325 p. 32	
Locmaria (Morbihan)	3° 13' 0 47° 45' N	4 nov	06:30C		Vers le sud	bas	-15° 33'	96°	-53° 48'	335°	59%+	ECS	J1, NN2	Plusieurs témoignages complémentaires. Engin ovale d'une grande luminosité éclairant comme en plein jour.	N° 325 p. 33
Le Sourn (Morbihan)	2° 59' 0 48° 3' N	4 nov	07:00C		Décollé, puis ciel	-10° 32'	101°	-55°	348°	59%+	ECS	J1	Plusieurs témoignages complémentaires. 2 lumières évoloussantes comme deux phares. Des témoins est figé par la peur.	N° 325 p. 33	
Machecoul (Loire- Atlantique)	1° 49' 0 46° 59' N	4 nov	07:00C	-45 sec	Sud vers nord	-9° 33'	102°	-56° 11'	349°	59%+	ECS	J1, NN2	Plusieurs témoignages complémentaires. Engin ovale aveuglant éclairant comme en plein jour avec traînée d'étoiles orange. A 147 km de Le Sourn.	N° 325 p. 33	
Point-Rousseau, Nantes (Loire- Atlantique)	1° 34' 0 47° 13' N	4 nov	07:05C		Monte dans le ciel	-8° 36'	103°	-56° 6'	352°	59%+	ECS	J1	5 ou 6 lampes allumées en ligne.	N° 325 p. 33	
Vallet (Loire- Atlantique)	1° 17' 0 47° 10' N	4 nov	07:15C		D'ouest en est	-6° 46'	105°	-56° 18'	357°	59%+	ECS	J1	Plusieurs témoignages complémentaires. Boule rouge vif avec traînée.	N° 325 p. 33	
Praissan (Hérault)	3° 32' E 43° 33' N	4 nov	-21:00C		Proche	Au sol	-37° 33'	286°	31° 42'	206°	59%+	NC	Sphère d'un rouge éclatant.	N° 325 p. 33	
Fonteniquet (Côtes- du-Nord), Vannes (Morbihan)	2° 45' 0 47° 39' N	5-6 nov	-00:00C			-90° -50 m, descendant	-56° 9'	336°	22° 26'	234°	-72%+	NC	Petit cigare lumineux survolé par un gros cigare fluorescent ~400 m plus haut. Les 2 témoins pris de panique s'enfuient. « Tout disparut comme par enchantedement. »	N° 325 p. 34	
Chauray (Vienne)	0° 10' E 46° 12' N	8 nov	-16:00C		jour	-15 m	Atterit	13° 10'	228°		95%+	J5	Engin rouge éblouissant. Trace au sol. Une des fillettes faillit s'évanouir.	N° 325 p. 34	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cour-données approximatives	Date 1954	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Près de Québec (Canada)	0° 10' E 49° 16' N	18 nov	Entre 01:15C et 01:30C		-50 m	Sur la route puis décollé	-59° 10' -58° 26'	14° 2° 55'	84° 87°	41%-	NC, ECL ?	NC6 ? NC2 ?	Soucoupe avec un dôme rose éblouissant, éclairant puissamment les alentours. L'engin s'incline pour passer en arrière de l'effet ECL, ne peut être confirmée sans connaître la position précise de l'ovni (IGN 1712).	N°325 p. 35
Bonnel, Saint-Malo (Côtes-d'Armor)	2° 46' 0 48° 7' N	18 nov	06:00C		Tout près	Au sol	-23° 22'	93°	41° 21'	144°	41%-	NC	Barque lumineuse. 2 petits étrés poilus semblaient ramasser des hommes. (projection lumineuse?). Disparition sur place.	N°325 p. 36
Le Petit-Cotillon, Braison (Maine-et-Loire)	0° 21' 0 47° 24' N	20 nov	15:00C	jour	contact	Au sol, puis ciel	16° 35'	213°			23%-	J5	Voir commentaire dans le corps principal du texte.	N°325 p. 36
Mozé-sur-Louet, Angers (Maine-et-Loire)	0° 33' 0 47° 21' N	26 nov	-06:00C		Devant le témoin	-23° 24'	96°	-31° 36'	93°	1%+	NTN	NN4 ?	Petit rayon lumineux. Le témoin « ressentit des picotements dans les mains et un choc nerveux qui le commotionna fortement ». Effrayé, il se réfugia chez un voisin puis reprit la route peu après. Même phénomène lumineux. Le témoin épouvanté se réfugia à nouveau chez un voisin, puis termina son trajet en car.	N°325 p. 38

VI. Etude de la vague du 18 juillet 1967

Lieu	Cour-données approximatives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Sud d'Orléans (Loiret)	1° 54' E 47° 50' N	-01:00C	~20 sec	Qq centaines de m	-20° 59'	0°	3° 30'	225°	NC	NC6	Grosse boule d'aspect aluminium avec traînée, qui disparaît instantanément sur place. Ralenti plat (IGN 2220).	N°285 p. 37	
Le Buisson-de-Cadouin (Dordogne)	0° 54' E 44° 52' N	-01:10C		300 m Ouest vers est	-23° 55'	2°	4° 52'	226°	NC, ECL ?	NC6 ? NC2 ?	Plusieurs témoignages complémentaires. Demi-sphère lumineuse avec traînée. Situé dans la vallée de la Dordogne, le Buisson-de-Cadouin est limité au SO à courte distance (~2 km) par un relief abrupt (-60 m) permettant sans doute l'effet ECL (IGN 1936). Difficile de conclure sans connaître la localisation précise de l'ovni.	N°306 p. 6	
Grandvilliers (Oise)	1° 57' E 49° 40' N	-01:15C		Suit la voiture, puis proche Ouest vers est	-19° 3'	4°	0° 28'	228°	ECL	NC2	Disque lumineux puis sorte de demi-lune. Forme oblongue très lumineuse ensuite, qui traverse la route.	N°285 p. 35	
Lausanne (Suisse)	6° 37' E 46° 31' N	-01:15C			-21° 50'	9°	0° 9'	231°	ECL	NC2	Tube lumineux bien dessiné. Ce cas est éliminé des statistiques car il n'est pas sur le territoire français.	N°306 p. 6	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Durée	Ciel	Mouvement de l'ovni	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle A du soleil sur la lune	Angle B du soleil sur la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Nice (Alpes-Maritimes)	7° 17' E 43° 43' N	-01:15C -01:20C	> 10 sec	Arrivée du NO, départ vers l'est, le N, puis le sud	300 m	-24° 31' -24° 21'	10° 11°	1° 31' 0° 50'	232° 233°	ECL	NC2	2 témoignages complémentaires. Ovni oblong avec hublots, traînée et projecteurs. Le cœur de Nice est entouré de collines ce qui permet probablement d'appuyer l'effet ECL [IGN 3743].	N° 306 p. 4		
Bastia (Haute-Corse)	9° 27' E 42° 42' N	01:25C				-90°	-24° 48'	15°	0° 3'	235°	ECL	NC2	Ovni imitant la rentée atmosphérique mais survolant Bastia. Bastia est au niveau de la mer sur la côte est d'une île montagneuse dont le relief appuie l'effet ECL [IGN 4348].	N° 307 p. 39	
La Rochelle (Charente-Maritime)	1° 9' 0 (Charente-Maritime)	02:00C				-60°	-21° 44'	12°	-1° 22'	233°	ECL	NC1	Corrège de formes lumineuses. ②	N° 306 p. 7	

VII. Etude de la vague du 18 et 19 août 1968

Lieu	Coordonnées approximatives	Date (aout 1968)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle A du soleil sur la lune	Angle B du soleil sur la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Vigneux-sur-Seine (Essonne)	2° 25' E 48° 42' N	18	00:30C					-27° 54'	35°	5° 59'	56°	39%	NC	NC3 ? Nuage lumineux. Vigneux-sur-Seine se trouve au bord de la Seine mais le relief est insuffisant pour permettre un effet ECL [IGN 2315]. ①	N° 296 p. 34
Paray-Vieille-Poste et Athis-Mons à (Essonne)	2° 23' E 48° 43' N	18	Entre 08:30C et -11:00C	15 min	jour, très pur, très fort vent, petits nuages, grand soleil et brèves averses	Immobile malgré le vent	-90°	35° 47° 13'	112° 137°			30%-	J5	Objet rond et brillant.	N° 296 p. 33
Villeneuve-le-Roi (Val-de-Marne)	2° 24' E 48° 44' N	18	10:45C	15 min	jour, idem	Immobile malgré le vent	Assez haut.	45° 27' 47° 13'	132° 137°			30%-	J5	2 parties cylindriques coaxiales verticales. Brillant, très lumineux.	N° 296 p. 33
Saint-Just-Sauvage (Marne)	3° 47' E 48° 33' N	18	11:00C à ~11:15C	~15 min	jour, idem	Immobile malgré le vent puis monte et disparaît dans les nuages	-40° 49° 31'	47° 58' 49° 31'	138° 143°			30%-	J5	Objet blanc brillant évoquant un ballon sonde.	N° 296 p. 33
Ris-Orangis (Essonne)	2° 25' E 48° 39' N	18	Entre 11:00C et 12:00C	~30 min	jour, idem	Immobile malgré le vent puis monte et disparaît dans les nuages		47° 17' 52° 38'	137° 158°			30%-	J5	Objet blanc très brillant (estimé). Il s'agit peut-être de l'ovni de Paray-Vieille-Poste et Athis-Mons qui s'est déplacé de 6 km.	N° 296 p. 33
Gouaux (Seine-et-Marne) et Villeneuve-la-Grande, à 24 km de Gouaux	3° 18' E 48° 29' N	18	11:55C à ~12:35C	~40 min	jour, idem	Immobile malgré le vent, puis vers l'est, puis immobile Disparaît dans un nuage	-60°	52° 42' 54° 22'	157° 173°			30%-	J5	2 témoignages. Gros point brillant.	N° 296 p. 33
Villeneuve-le-Roi (Val-de-Marne)	2° 24' E 48° 44' N	19	-18:30C	3 min	jour	D'ouest en est		13° 21'	274°			21%-	J5	Cigare horizontal brillant.	N° 296 p. 34

VIII. Etude de la vague du 11 novembre 1980

Lieu (Alpes-de-Haute-Provence)	Coordonnées approimatrices	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Azimut de la lune sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Et.	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LOR
Aiglun	6° 9° E 44° 3° N	-18:15C		Etoilé clair, météo bonne		-11° 21'	256°	13° 50'	222°	13%+	ECS	J1	Boule lumineuse verte. ②	N°300 p. 9
Aiglun	6° 9° E 44° 3° N	Entre 18:30C et 18:40C	-7 ou 8 sec	« Nuageux par endroits »	Vers le Sud (estime)					13%+			Forte lumière rouge et lumière blanche ou boule verte selon les témoins. Cas éliminé des statistiques car les conditions météo sont ambiguës. ②	N°300 p. 9
Avignon (Vaucluse)	4° 49° E 43° 57° N	18:30C		Dégagé, beau temps	Vers SE 3 km	-13° 1'	238°	12° 47'	224°	13%+	ECS	J1	Tramee verte et orange. 100 km à l'ouest des autres cas de ce lot. ②	N°300 p. 9
La Corniche / Point des Duyes	Non trouvé	~18:30C ou ~18:35C		qq nuages (estime)	1 km vers SO	600 m. disparaît derrière la montagne				13%+			3 boules ou triangles verts en ligne, ayant éclairé la montagne en passant devant. L'ovni apparaît « derrière un nuage ». Cette description est très proche de celle du Chaffaut (voir ci-dessous). Il s'agit vraisemblablement du même ovni. Ce cas est donc éliminé.	N°300 p. 8
Le Chaffaut	6° 9° E 44° 2° N	18:40C			Est vers SO	-15° 45'	261°	10° 49'	227°	13%+	ECS	J1	3 lumières vertes très intenses en ligne, ayant éclairé la montagne. A 1,5 km au sud d'Aiglun.	N°300 p. 7
Mézel	6° 12° E 43° 59° N	Entre 18:30C et -18:45C			Est vers SO	Trajectoire descendante -14°	259°	12° 4'	225°	13%+	ECS	J1	Boule blanche très brillante. Le courant disjoncte. A 6 km du Chaffaut.	N°300 p. 7
Châteauredon	6° 13° E 44° N	-18:45C	qq sec (estime)		SE vers NO	-16° 41'	261°	10° 10'	228°	13%+	ECS (jusqu'à 18:52C) NC	J1	Un feu bleu et un feu vert. A 3 km au NNE de Mézel. ②	N°300 p. 9
MI-Cousson	6° 11° E 44° 1° N	-19:00C	-20 sec		SE vers NO	-19° 20'	264°	8° 12'	230°				Lumière verte. A 3 km au nord de Mézel. Il est vraisemblable que cette observation soit la même que celle de Châteauredon. L'effet ECS cesse à 18:52C et est donc présent 7 minutes sur 15 entre 18:45C et 19:00C, soit moins de 50% du temps. Il ne sera donc pas compté. ②	N°300 p. 9
Aiglun	6° 9° E 44° 3° N	-07:00C (le 12 nov)	3 ou 4 min	Très éloigné, immobile puis est vers SE		-5° 17'	110°	-44° 31'	75°	20%+	ECS	J1	Dôme lumineux jaunâtre.	N°300 p. 9

X. Etude de la vague du 12 décembre 1987

Eclairage de la lune (se levant à l'est) EL = 50%-

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Heure civile	TU	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni (estimé)	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LBIN
Lac des Monts Ozark, près de Climax Springs (Missouri)	93° 0' N 38° N	> 20:50C heure d'hiver	> 02:50 le 13 déc	-100 m	< 30 m (estimé)	-45° 51'	275°	-31° 16'	52°	NN	NN4?	Cas d'une valeur étrangère étudiée par erreur sont éliminés des statistiques.	N° 306 p. 7
17 km à l'est de Linn (Missouri)	93° 31' 0' 38° 31' N	21:03C heure d'hiver	03:03 le 13 déc	< 100 m	-47° 56'	278°	-29° 21'	54°	NN	NN1?	Nuages de brouillard et 3 cigares avec hublots apparaissant au- dessus d'un bois. Le témoin est paralysé.	N° 306 p. 8	
Oskaloosa (Iowa)	92° 31' 0' 41° 20' N	21:15C heure d'hiver	03:15 le 13 déc	> 1 min	15 à 20 m	90° , 15 à 20 m	-50° 25'	284°	-25° 20'	56°	NN	Cigare avec lumières. Sur autoroute, on peut l'imaginer que l'éclairage public aimant permettait de visualiser le rayon du tif à partir du sol. Objet apparemment métallique qui réfléchit le projecteur du tracteur. L'objet semble donc plus "réel" qu'un simple effet lumineux.	N° 306 p. 8

X. Etude de la vague du 5 septembre 1988

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni (estimé)	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LBIN
Entre Lichères- pres-Aligremont et Nitry (Yonne)	3° 53' E 47° 42' N	-22:30C (le 4 Sept)	20 min	Monte et descend	-20° 51'	307°	-12° 5'	20°	39%-	NN	NN4	Boule rouge. L'ovni bouge constamment ce qui suggère qu'il était proche du témoin et donc petit, le mouvement permanent servait à empêcher toute tentative de triangulation pour évader sa distance réelle. Voilà à ce sujet dans le corps principal du texte le commentaire du cas de Gréolières, dans la région du Col de Vence.	N° 295 p. 11	
îles Ménerfier (Nièvre)	3° 32' E 47° 27' N	01:20C		Très haut (estimé)	-35° 27'	352°	3° 47"	52°	39%-	NC	Une centaine de témoignages similaires dans la région. Lueur rouge éclairant le paysage et détonation. Il est fort probable qu'il s'agisse ici d'une véritable rentrée atmosphérique et non d'un ovni. Ce cas est donc éliminé . Le relief alentour est accidenté mais l'objet devait être très haut pour être vu similairement en de multiples endroits. Il ne pouvait donc tirer profit d'un effet ECL [IGN 2720]. ②	N° 295 p. 11		
Lichères-près- Aligremont (Yonne)	3° 53' E 47° 43' N	-01:30C	1 à 2 min	Très haut (estimé)	-35° 23'	356°	5° 26'	54°	39%-	NC	Détonation et lueur rouge éblouissante. A 8 km des îles Ménerfier. Il s'agit apparemment toujours du même phénomène. Ce cas est donc éliminé .	[IGN 2720]. ②		
Nitry (Yonne)	3° 53' E 47° 40' N	03:00C	5 min	qq nuages -100 m, puis -50 m	-32° 58'	23°	18° 11'	69°	29%-	NC	Énorme cigare rouge. Lumière intense éclairant le paysage. Tempête d'air glacé lorsque l'ovni décèle (résultant d'un vent électrique ?). Les traces au sol découvertes le lendemain ont pu être créées par nuit noire NN avant le lever de la lune cette nuit-là.	N° 295 p. 12		

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

XI. Etude de la vague du 21 décembre 1988

Eclairage de la lune (se couchant à l'ouest) EL = 98%+

Lieu	Coor- données approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mou- vement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Angle B azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LdLN	
Paris	2° 20' E 48° 52' N	21:00C (le 20 déc)				-38° 50'	278°	59° 9'	134° (se levant à l'est)	NTC (EL = 93%+)	NC3, NC6	« Object lumineux très étrange », R	N°295 p.20	
Noisy-le-Sec (Seine- Saint-Denis)	2° 27' E 48° 53' N	00:12C	2 à 3 min	Dégagé, étoile	-50° et -90°	-63° 34'	341°	59° 59'	225°	NTC	NC3, NC6	Boule avec traînée de milliers de points lumineux.	N°306 p.13	
Naillac (Creuse)	1° 38' E 46° 16' N	-00:15C		NO vers SE		-66° 1'	339°	61° 52'	228°	NTC	NC6	4 boules. R	N°295 p.20	
Paris X ^e	2° 20' E 48° 52' N	00:50C		SO vers sud	20° à 40°	-64° 34'	1°	55° 22'	238°	NTC	NC3, NC6	Point lumineux et nuée cylindrique à bords nets.	N°295 p.17	
Nord de Bordeaux (Gironde)	0° 35' 0 44° 53' N	-00:50C				-68° 27'	354°	59° 12'	239°	NTC	NC3, NC6	Boule et traînée orangée. R	N°295 p.19	
Vivonne (Vienne)	0° 16' E 46° 26' N	00:51C	30 à 40 sec	NO vers NE	30° à 40°	-66° 59'	357°	57° 43'	239°	NTC	NC6	Ovni oblong avec traînée. R	N°298 p.18	
Gouzon (Creuse)	2° 14' E 46° 12' N	-00:53C				-67° 14'	2°	56° 21'	242°	NTC	NC6	Même type d'observation qu'à Naillac. R	N°295 p.20	
Paris III ^e	2° 20' E 48° 52' N	Entre 00:50C et 00:55C	10 à 15 sec	Plutôt dégagé	-NO vers SSE	-45° (estimé)	-64° 34'	1°	55° 22'	238°	NTC	NC3, NC6	Points blancs et traînée multicolore.	N°295 p.17
Sourdon (Seine-et- Marne)	3° 15' E 48° 32' N	00:55C (estimé)	bref			-64° 50'	5°	54° 19'	241°	NTC	NC3, NC6	Grosse boule orange suivie de 7 à 8 petites boules.	N°295 p.20	
Paris XV ^e	2° 20' E 48° 52' N	≤01:00C		NO vers SE	Haut	-64° 29'	6°	54°	241°	NTC	NC3, NC6	Long trait blanc dépassant constante avec une petite boule à l'avant.	N°299 p.8	
Paris XIII ^e	2° 20' E 48° 52' N	Entre 00:55C et 01:00C	7 ou 8 sec	-200m SO vers sud		-64° 33'	3°	54° 41'	239°	NTC	NC3, NC6	Ovni grisâtre avec hublots et faisceau.	N°295 p.18	
Gournay (Seine-et- Marne)	2° 41' E 48° 52' N	≥01:00C	-90 sec		NNO vers SSE	-60°	-64° 27'	7°	53° 48'	241°	NTC	NC3, NC6	Enorme structure lumineuse.	N°298 p.19
Provins (Seine-et- Marne)	3° 18' E 48° 34' N	Entre 00:45C et 01:15C	décollé	OSO vers ESE	bas	-62° 14'	329°	62° 38'	216°	NTC	NC3, NC6	Grandesque forme oblongue. R	N°295 p.20	

XII. Etude de la vague du 6 février 1989

Eclairage de la lune (se couchant à l'ouest) EL = 0%

Lieu	Coor- données approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mou- vement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LBN
Montdragon et Lasgrasses, Albi (Tarn)	2° 8' E 43° 55' N	23-15C 23-20C	qq sec	SE vers NO	-53° 43'	314° -47° 59'	305°	NTN	NN2	Paysage éclairé comme en plein jour (2 témoignages). ②	N° 298 p. 21	
Saint-Maurin, Agen (Lot-et-Garonne)	0° 37' E 44° 17' N	23-20C	~10 sec	Clair	SO vers NE	-50°	-52° 45'	312° -46° 57'	303°	NTN	Paysage éclairé comme en plein jour par une boule lumineuse avec traînée. ②	N° 298 p. 22
Région de Sainte-Mariony (Haute-Garonne)	0° 55' E 43° 8' N	≤23-30C	8 à 10 sec	25 m, immobile, départ vers l'est ou ENE	20 m	-54° 56'	315° -49° 6'	306°	NTN	NN2 ? puis NN4 ?	Eclairs, paysage éclairé comme en plein jour sur plusieurs kilomètres (2 témoignages) puis ovni lumineux et second éclair. Lumière non éblouissante (1 témoignage). Certains témoinsurent effrayés.	N° 298 p. 22 et N° 297 p. 33
Sallèles-d'Aude, Narbonne (Aude)	1° 22' E 46° 25' N	-23-30C	qq sec	NO vers ONO	-60°	-55° 58'	318° -50° 16'	308°	NTN	NN2 ? énorme boule de feu avec traînées d'étoiles. ②	N° 298 p. 24	
Roquedort-sur-Garonne (Haute-Garonne)	3° 6' E 43° 14' N	-23-30C	4 à 5 sec			-54° 57'	315° -49° 7'	306°	NTN	NN4	Lueur et étincelles, puis boule blanche. ②	N° 298 p. 24
Saint-Girons (Ariège)	1° 9' E 42° 59' N	-23-30C	3 à 4 sec	Ouest en est	-55° 10'	315° -49° 19'	306°	NTN	NN4	Boule lumineuse avec traînée. ②	N° 299 p. 8	

XIII. Etude de la vague du 5 novembre 1990

Eclairage de la lune (se levant à l'est) EL = 93%-

Lieu	Coor- données approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mou- vement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LBN
La Guéhérière (Vendée)	2° 12' E 46° 58' N	~19:00C		SO vers NE	-bas	-15° 42'	264° -2° 43'	47°	6 km	ECS, ECA, EC2	Plusieurs lumières. Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni semble moins haut que le cône d'ombre. ②	N° 306 p. 19
Montreuil-Juigné (Maine-et-Loire)	0° 37' 0 47° 31' N	~19:00C	1 ou 2 min	Vers le nord de ~90° à -20°	Sans nuages	-13° 52'	262° -3° 42'	45°	11 km	ECS, ECA, EC2	Ensemble lumineux « aussi grand qu'une ville ». Le témoin (une femme) est émerveillé et euphorique. -10 minutes plus tard, le témoin observe les traces vaporiseuses dans le ciel. Ligne à haute tension à ~600 m (pré-debunking ?). Zone militaire (ETAS) à ~1 km.	N° 350 p. 30
A63 au nord de Bayonne (Pyrénées-Atlantiques)		19:00C	1 à 2 min	< 100 m	-12° 39'	260° -6° 59'	44°	44 km	ECS	J1 Triangle gris ardente se déplaçant la pointe avant vers le bas. S'agit-il d'un défaut de projection ?	N° 303 p. 32	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Azimuth du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimuth de la lune	Hauteur h du ciel d'ombre lunaire	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Chaveigné (Deux-Sèvres)	0° 19' 0 N 46° 20' N	19:00C	-2 min	Vient du SSE	De -45° à -90°, < 1 000 m	262°	-4° 24'	45°	17 km	ECS	J1	Eclair blanc puis lumières en V avec 4 ou 5 traînées vaporéuses. Le témoin est émeillé puis a un malaise. Il décrit une masse « opaque, plus sombre que le ciel », ce qui suggère qu'il ne s'agit pas ici d'un simple phénomène lumineux. Cependant, il peut aussi s'agir d'une erreur de perception ou d'une idéalisation du souvenir, l'enquête ayant eu lieu plus de 8 mois après les événements. L'ovni ne faisait aucun bruit, comme c'est très souvent le cas, ce qui permet de douter de sa matérialité.	N° 304 p. 27 et N° 306 p. 21		
La Mothe-Saint-Héray (Deux-Sèvres)	0° 6' 0 N 46° 22' N	19:00C		Vers NE	-90°	-14° 3'	262°	-4° 16'	45°	16 km	ECS	J1	Points lumineux en losanges avec traînées très blanches. Les traînées qui se comportent comme 2 bandes de papier d'aspect figé évoquent plus une projection lumineuse qu'une véritable traînée de vapeur ou de fumée.	N° 318 p. 26	
Angoulême (Charente)	0° 9' E 45° 39' N	19:00C		SO vers NE	-90°, 100 à 300 m	-14° 8'	262°	-4° 39'	45°	19 km	ECS	J1	Trois lignes de lumières convergentes.	N° 306 p. 16	
Région de Villefranche-de-Périgord (Dordogne)	1° 6' E 44° 40' N	-19:00C	15 et 65 sec	Clair, étoilé, sans vent	D'ouest en est	-90°, -bas	-14° 35'	262°	-4° 51'	46°	21 km	ECS	J1	2 témoignages complémentaires. Triangle opaque avec plaques et structure d'apparence métallique, et tube lumineux. Le dessin de l'ovni relativement détaillé suggère un tir à faible distance, peut-être à partir du sol. Un ovni quasi identique est observé simultanément à 29 km de là, ce qui est plutôt exceptionnel car toutes les observations de cette vague semblaient différentes.	N° 310 p. 16
Pazayac, Terrasson-la-Villedieu (Dordogne)		19:00C		SO vers NE	20° à 30° < 300 m	-14° 51'	262°	-4° 26'	46°	17 km	ECS	J1	Lumières et projecteurs. Voir commentaire dans le corps principal du texte au sujet du cas de Géroléties, dans la région du Col de Venac.	N° 310 p. 15	
Voulezac (Corrèze)	1° 27' E 45° 17' N	-19:00C	30 à 45 sec	OSO vers ENE	90° 1 500 ou 2 000 m	-14° 53'	263°	-4° 15'	46°	16 km	ECS	J1	Nombreuses lumières en forme de triangle et trapèze, avec traînées gazeuses.	N° 310 p. 13	
Allassac (Corrèze)	1° 29' E 45° 15' N	-19:00C	-30 sec	beau	SO vers NE	-90°	-15°	263°	-4° 15'	47°	16 km	ECS	J1	Lumières clignotantes imitant la Grande Ourse, et traînée.	N° 310 p. 13
Filiac-Treignac (Corrèze)	1° 41' E 45° 32' N	19:00C	-2 min	Vers NE	-15° (estimé)	-15° 10'	263°	-3° 57'	47°	13 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	5 lumières en ligne dont une avec traînée. Effet ECL apparemment inefface.	N° 310 p. 11	
Ladreyolle (Corrèze)	1° 42' E 45° 5' N	-19:00C	-4 min	Bien clair	Vers NE	-bas	-15° 8'	263°	-4° 15'	47°	16 km	ECS	J1	Triangle avec traînée.	N° 310 p. 12
Sourmaille (Corrèze)	2° 1' E 45° 12' N	19:00C	1 à 2 min	Etoilé, pas de vent	Vers NE (estimé)	-90°, bas	-15° 22'	263°	-4° 1'	47°	14 km	ECS	J1	Objet éblouissant entouré de points lumineux.	N° 306 p. 22 et N° 310 p. 23
Sainte-Fortunade (Corrèze)	1° 46' E 45° 12' N	19:00C	1 à 2 min	Clair vent nul	OSO vers ENE	-haut puis 0°	-15° 11'	263°	-4° 8'	47°	15 km	ECS	J1	Lumières multiples formant un triangle avec traînée lumineuse.	N° 306 p. 23

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Azimuth	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimuth de la lune	Hauteur h du cône d'ombre lunaire	Etat	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Argentat (Corrèze)	1° 56' E 45° 6' N	-19:00C	30 à 60 sec / 10 min	Clair, étoilé, sans vent	-90° -70 ou 80 m	-15° 18' -17° 3'	263° 265°	-4° 7' -2° 53'	47° 49°	15 km 6 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	2 témoignages complémentaires. Groupe de lumières en formation. Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni est beaucoup moins haut que le cône d'ombre. L'effet ECL sera compté au prorata.	N° 310 p. 14	
Brive (Corrèze)	1° 31' E 45° 9' N	Entre 19:00C et 19:05C	>30 SEC	«imageux» (erreur probable d'interprétation)	Vers l'est	bas (estimé)	-15° -15° 53'	263° 263°	-4° 18' -3° 41'	46° 47°	16 km 11 km	ECS, ECL EC2 (3 min)	J1, NC1	Lumières, faisceau et traînées. Le témoin indique que le ciel est nuageux alors que tous les témoignages les décrivent comme un ciel dégagé. Le témoin signale aussi que les nuages étaient éclairés par endroit par les lumières de la ville et les projecteurs de la SNCF. Il est donc raisonnable de penser que c'est cette luminosité ambiante qui empêchait de voir les étoiles et qui fit croire au témoin que le ciel était couvert. L'effet ECL est présent plus de 50% du temps et sera donc compté, même s'il fut sans doute inefficace puisque l'ovni test bas.	N° 310 p. 13
Brive (Corrèze)	1° 31' E 45° 9' N	19:05C		Clair	Vers NE	Ciel	-15° 53'	263°	-3° 41'	47°	11 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	2 masses sombres avec faisceau lumineux.	N° 310 p. 14
Saint-Jal (Corrèze)	1° 39' E 45° 24' N	-19:10C	>2 min	Très clair	SO vers NE	Ciel	-16° 53'	264°	-2° 50'	48°	6 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	Boules de feu avec traînée nuageuse. R	N° 310 p. 11
Marsac (Corrèze)	1° 23' E 45° 9' N	Entre 19:10C et 19:15C	>45 SEC		Ciel	-16° 40'	264°	-3° 8'	48°	8 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	Boule éblouissante avec traînée, et lumières en triangle. Le témoin indique que le phénomène était « magnifique ».	N° 310 p. 12	
Guéret (Creuse)	1° 52' E 46° 10' N	<19:00C			Venant de l'ouest	-9 800 m	-15° 23'	263°	-3° 26'	47°	13 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	15 ou 20 lumières avec traînées. Embraer (avion civil) à 8 840 m. La hauteur du cône d'ombre lunaire correspond bien à la hauteur de l'ovni qui est au-dessus de l'avion. L'effet ECL est efficace.	N° 310 p. 8
A10 vers Beaupuy (Loiret)	1° 36' E 47° 48' N	18:45 à 18:55C	5 à 10 min		SO vers NE	Ciel	-12° 55' -13° 45' -14° 35'	261° 262° 262°	-4° 8' -3° 35' -3° 1'	44° 45° 46°	15 km 11 km 7 km	ECS, ECL EC2 (4 à 9 min)	J1, NC1	Points lumineux et faisceaux verticaux. Voir ci-dessous la description similaire faite par la femme du témoin à Messon (Aube), à 200 km de là. L'effet ECL sera compté au prorata.	N° 318 p. 22
Huisseau-sur-Cosson (Loir-et-Cher)	1° 27' E 47° 35' N	18:50C	3 min		OSO vers ENE	-50° 200 m	-13° 35'	261°	-3° 48'	45°	12 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	Boule lumineuse avec 3 traînées (1 blanche, 1 verte, 1 rouge pâle). Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni est beaucoup moins haut que le cône d'ombre.	N° 303 p. 32
Base aérienne 123 Orléans / Bricy, Orléans (Loiret)		19:00C	~1 min	étoilé	Haut à -90°			264°	-2° 13'	47°	4 km	ECS, ECL EC2 (9 min)	J1, NC1	NOMBREUSES lumières et 2 faisceaux. Ovni non détecté par les radars de la base. La hauteur du cône lunaire semble correspondre à la hauteur de l'ovni. L'effet ECL est sans doute efficace.	N° 305 p. 13

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimuth du soleil	Angle B de la lune	Azimuth de la lune	Hauter h du cône d'ombre lunaire	Etat	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Olivet (Loir-et-Cher)	1° 54' E 47° 51' N	19:00C	Clair et dégagé	SO vers NE < Au-dessus de la maison »	-15° 36'	-2° 15'	264°	-2° 15'	47°	4 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Triangle blanc, lumières et traînées blanches. Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni est beaucoup moins haut que le cône d'ombre.	N° 305 p. 14	
Villiers-Saint-Orien (Eure-et-Loir)	1° 29' E 48° 8' N	19:02C	Partiellement clair	D'ouest en est	-15° 41'	264°	-2° 2'	47°	3 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Nombreux points en triangle et traînée lumineuse. Ovni non détecté au radar de la base aérienne de Châteaudun (à 13 km de là). Effet ECL apparemment inefficace.	N° 306 p. 21		
Boismorand (Loir-et-Cher)	2° 46' E 47° 45' N	-19:05C -10 sec		Sud vers nord ou SO - NE	-40°	-17°	265°	-1° 18'	48°	1 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	15 ou 30 lumières en triangle. Effet ECL sans doute efficace.	N° 305 p. 15	
Nibelle (Loir-et-Cher)	2° 20' E 48° 1' N	-19:15C -1 min		D'ouest en est	-100 m	-18° 24'	267°	-0° 8'	50°		ECL	NC2	3 témoignages complémentaires. Masse gris mal entourée de lumières. Relié par le permettant pas d'appuyer l'effet ECL qui n'est sans doute que partiellement efficace [GN 2319].	N° 303 p. 31	
Le Houssay (Loir-et-Cher)	0° 57' E 47° 46' N	-21:30C		immobile	200 à 300 m	-39° 42'	293°	17° 42'	71°		NTG	NC6	Lumières en losange. Léger relatif inopérant pour l'effet ECL [GN 1920].	N° 306 p. 24	
Saint-Denis (Seine-Saint-Denis)	2° 22' E 48° 56' N	-18:54C 4 à 5 min		Vers le NE	-45°	-15° 2'	263°	-1° 58'	46°	3 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Nuage flou en forme de soucoupe volante.	N° 310 p. 22	
Neuilly-sur-Marne (Seine-Saint-Denis)	2° 32' E 48° 51' N	18:55C -4 min	Brume au loin	50 ou 100 m, immobile à 30 m	0°, ~30 m	-15° 14'	263°	-1° 55'	46°	3 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Ensemble complexe de lumières. Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni est beaucoup moins haut que le cône d'ombre.	N° 303 p. 29 et N° 306 p. 9	
Saint-Cloud (Hauts-de-Seine)	2° 12' E 48° 51' N	-18:59C -3 min		D'ouest en est	>> 300 m	-15° 44'	264°	-1° 32'	47°	2 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Triangle et 1 losange. La hauteur du cône d'ombre lunaire correspond sans doute à la hauteur de l'ovni. L'effet ECL est peut-être efficace.	N° 306 p. 15	
Courbevoie (Hauts-de-Seine)	2° 15' E 48° 54' N	-19:00C -10 sec	dégagé	Ouest vers est ou SO - NE	-45°	-15° 56'	264°	-1° 22'	47°	1 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Lumières clignotantes en triangle. Le témoin ressent une impression « de plénitude, de calme et de bien-être ».	N° 305 p. 16	
Saint-Germain-de-la-Grange (Yvelines)	1° 55' E 48° 50' N	-19:00C		D'ouest en est, de plus en plus proche	90°, ~50 m	-15° 43'	264°	-1° 34'	47°	2 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Boules lumineuses et faisceaux. L'ovni suit approximativement la ligne à haute tension (pré-debunking ?). Effet ECL apparemment inefficace car l'ovni est beaucoup moins haut que le cône d'ombre.	N° 310 p. 20	
Noisy-sur-Ecole (Seine-et-Marne)	2° 31' E 48° 22' N	-19:00C qq sec		D'ouest en est	bas	-16° 4'	264°	-1° 36'	47°	2 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Lumières en forme de boomerang, et traînées. Effet ECL peut-être efficace.	N° 313 p. 33	
Maisons-Alfort (Val-de-Marne)	2° 27' E 48° 48' N	>19:00C 10 ou 15 sec		D'ouest en est	-30°	-16° 4'	264°	-1° 20'	47°	1 km	ECS, EC1, EC2	J1, NC1	Une douzaine de points lumineux. Effet ECL sans doute efficace.	N° 303 p. 29	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Azimuth du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimuth de la lune	Hauteur h du ciel d'ombre lunaire	Etat	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Arpajon (Essonne)	2° 14' E 48° 35' N	>19:00C	30 sec à 1 min	SO vers NE	Dé-45° à 30°	-15° 54'	264°	-1° 36'	47°	2 km	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	Lumières délimitant une masse sombre. Effet ECL sans doute efficace.	N° 305 p. 16	
Grez-Armainvilliers (Seine-et-Marne)		-19:01C	>15 sec	qq nuages	Vers le NE, vers l'est, puis vers le SE	-30° ~400 m	-16° 25'	265°	-1° 8'	47°	750 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	3 témoignages complémentaires. Lumières multiples et faisceaux. La hauteur du cône d'ombre lunaire correspond à la hauteur de l'ovni. L'effet ECL est efficace.	N° 306 p. 16 et 18
Ver-Saint-Denis (Seine-et-Marne)	2° 39' E 48° 34' N	-19:02C	>1 min			-16° 30' (estimé)	265°	-1° 10'	48°	820 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	Forme et faisceaux. L'effet ECL est sans doute efficace.	N° 303 p. 33	
Dammartin-les-Lys (Seine-et-Marne)	2° 39' E 48° 31' N	-19:05C	15 ou 20 sec	OSO vers ENE	-16° 59' (estimé)	-15° 265°	-0° 51'	48°	350 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	Lumières et faisceaux. L'effet ECL est sans doute efficace.	N° 305 p. 15		
Frétilly-sur-Orge (Essonne)		19:05C	30 à 60 sec	40 ou 50 m	Très bas	-16° 47' (estimé)	265°	-0° 16'	48°	0 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC2	Une cinquantaine de lumières et 2 tubes de lumière. L'ovni étant très bas et l'angle de la lune très bas sur l'horizon, une dénivellation de 50 m ou un immeuble un peu haut suffisent à produire le cône d'ombre lunaire désiré, ce qui ne doit pas être trop difficile à trouver en site urbain. Le relief plat ne permet pas d'appuyer l'effet ECL qui reste sans doute efficace malgré cela [IGN 2315]. Voir le cas ci-dessous.	N° 303 p. 29	
Frétilly-sur-Orge (Essonne)	2° 19' E 48° 37' N	19:05C	-10 sec		bas (estimé)	-16° 47'	265°	-0° 57'	48°	470 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	2 triangles avec tube de lumière. A 2 km de l'observation précédente, il n'est pas impossible qu'il s'agisse du même phénomène observé. Il est intéressant de comparer les données astronomiques fournies ci-dessus par le 3615 BDL et ici par le logiciel Redshift 3 [RS], pour des coordonnées géographiques rigoureusement identiques. La différence de 41° concernant l'angle B de la lune sur l'horizon n'est pas négligeable lorsqu'il devient nécessaire de faire intervenir le relief qui est plat ici. L'effet ECL est sans doute efficace.	N° 303 p. 30	
Chatenay-Malabry (Hauts-de-Seine)	2° 18' E 48° 47' N	Entre 19:00C et 19:15C			Vers le NO ou l'ouest	Entre 40° et 90°	-15° 58'	264°	-1° 25'	47°	1 km	ECS (12 min) EQ1, EC2 (12 min) NC2	J1, NC1	Triangle avec traînée lumineuse. Relief plat ne permettant pas d'appuyer l'effet ECL pour une lune au-dessus de l'horizon [IGN 2315]. L'effet ECS est présent plus de 50% du temps et sera donc compté.	N° 306 p. 19
Vert-le-Grand (Essonne)	2° 22' E 48° 35' N	Entre 19:15C et 19:20C			~30 m	-18° 27' -19° 17'	267° 268°	0° 20'	50° 51°			ECL	NC2	Masses sombres avec 3 faisceaux lumineux. Une ligne à haute tension longe la route (pré-débunking ?). Relief plat ne permettant apparemment pas d'effet ECL [IGN 2316].	N° 303 p. 30
Bally (Oise)	2° 58' E 49° 30' N	19:00C	90 sec			-30°	-16° 28'	265°	-0° 37'	47°	130 m	ECS, EQ1, EC2	J1, NC1	Masses et faisceaux.	N° 306 p. 16

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approximatives	Heure civile	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Altitude h	Etat de la nuit	Commentaire	Réf. LDN
Verberie (Oise)	2° 44' E 49° 19' N	Entre 19:05C et 19:10C		SSO vers NNE	-30°	-17° 6' -17° 55'	266° 266°	-0° 17' 0° 18'	48° 49°	1 m	ECS, ECL, EC2	J1, NC2	N° 306 p. 16
Fismes (Marne)	3° 41' E 49° 18' N	-19:00C	-5 min			-16° 55' -17° 43'	265° 266°	-0° 24' 0° 11'	48° 49°	20 m	ECS, ECL, EC2	J1, NC2	N° 305 p. 17
Chézy-sur-Marne (Aisne)	3° 24' E 48° 59' N	Entre 19:00C et 19:10C	-2 min									Triangle d'aspect solide, entouré de lumières, avec traînée vaporuse. L'observation durant environ 5 minutes, on pourrait penser que l'aspect solide est bien établi par les 2 témoins adultes. Mais aucune indication n'est donnée sur les dimensions apparentes ou à distance du phénomène. Il est donc impossible de confirmer qu'il ne s'agissait pas que d'une projection lumineuse dans le ciel. Fismes est située dans la vallée de la Vesle à ~70 m d'altitude. Le relief monte à 177 m d'altitude à 3 km en direction de la lune. L'effet ECL semble efficace, avec h = -80 m pour B = 0° 11' [IGN 2711 et 2712].	
Saulzoir (Nord)	3° 26' E 50° 15' N	19:07C	30 sec	Très dégagé	SO vers NE	-16° 42' -18° 20'	265° 267°	-0° 45' 0° 25'	48° 50°	240 m	ECS / ECL, EC2 (8 min)	J1, NC1 / NC2 (8 min)	N° 305 p. 16
RN 60 vers Masson (Aube)	3° 54' E 48° 16' N	19:05C		Clair, étoilé	SO vers NE	-70°	-17° 48'	266°	-0° 24'	49°	ECL	NC2	N° 306 p. 19
												Points lumineux et faisceaux verticaux. Étrangement, l'ovni décrit ressemble beaucoup (taille, couleurs, structure...) à celui observé par le mari du témoin, 20 minutes plus tôt et à 200 km de là, près de Beaugency (voir ci-dessus). S'agit-il d'une coïncidence ou d'un coup montré ? Le témoin se sent envahi de « séénété, de plénitude », sentiment partagé par son mari. Les témoins se sont-ils influencés mutuellement, faisant converger leurs témoignages ? La RN60 est à 177 m d'altitude au niveau de la Grange-au-Retz. La colline de « la ventre » atteint 259 m d'altitude à 2 km en direction de la lune [IGN 2717]. L'effet ECL semble efficace, avec h = -90 m.	N° 318 p. 23

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cour- données approxi- matives	Heure chvile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune	Etat du ciel d'ombre lunaire	Hauteur h du ciel d'ombre lunaire	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Caluire, banlieue de Lyon (Rhône)	>18:55C	-20 sec	Très dégagé	Vers l'est, loin	de -80° à -15°	-16° 31'	264°	-2° 46'	48°		ECS, EC1, EC2	6 km	J1, NC1	Ensemble de lumières.	N° 306 p. 14		
Champagnole (Jura)	5° 54' E 46° 45' N	-19:00C	-2 min	dégagé	Vers l'est	-90° / -60° / 150 m	-18° 12'	266°	-0° 58'	50°	ECL	500 m	NC2	2 témoignages complémentaires. Lumières en losange et triangles avec faisceau.	N° 306 p. 24 et N° 310 p. 18		
Colmar (Haut-Rhin)	7° 21' E 48° 5' N	-19:00C				Ciel	-19° 15'	268°	0° 38'	51°	ECL		?	Points lumineux étranges, filmés au caméscope. Relié par un faisceau de la lune [IGN 3718].	N° 305 p. 18 et N° 319 p. 11		
L'Opale (Pologne)	17° 56' E 50° 40' N	>19:00C	qq sec				-26° 2'	277°	7° 45'	59°	NC	2 groupes de boules rouges avec traînées. La ville est dans la vallée de l'Oder, mais le faible relief alentour ne permet pas d'effet ECL.	N° 309				
														L'ensemble des cas mentionnés dans LDN se situe en zone urbaine et pourraient avoir bénéficié d'un effet de contrast du à l'éclairage urbain. On note aussi la brièveté des observations. Ce cas cité à titre d'exemple étranger est éliminé des statistiques.	N° 309 p. 31		
NB : Ce tableau est trié par localisation géographique d'ouest en est, puis par heure, pour suggerer le trajet possible des dirigeables utilisés.																	
Cas complémentaires étudiés (journée du lendemain, 6 novembre 1990) :																	
Lieu	Cour- données approxi- matives	Heure chvile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune	Etat du ciel d'ombre lunaire	Hauteur h du ciel d'ombre lunaire	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Noirmoutier (Vendée)	2° 15' 0 47° N	-07:00C		Sud vers nord	-30°	-10° 21'	102°	50° 3'	253°	ECS	J1	Lumières en forme de boomerang et faisceau. L'effet ECS est peut-être très légèrement perturbé par la lune très claire.	N° 307 p. 25				
Entre le bassin d'Arcachon et l'autoroute Bordeaux / Bayonne (Gironde)	0° 55' 0 44° 40' N	21:55C	1 min			-43° 57'	294°	8° 24'	64°	NTC	NC6	Cigare lumineux avec traînée. Bruit d'explosion pour certains témoins. Relié plat [IGN 1437].	N° 307 p. 25				
Le Bouscat (Gironde)	0° 37' 0 44° 52' N	Entre -21:30C et 22:00C	< 10 sec	Vers le nord		-39° 57' -44°	289° 296°	4° 56' 9° 27'	60° 65°	NTC	NC6	A 30 km et dans la direction du site de l'observation précédente. Phare blanc et clignotant rouge. Explosion, grand halo blanc puis nuage de fumée blanche. Ce cas est éliminé des statistiques car il s'agit peut-être de la même observation.	N° 307 p. 25				

Eclairage de la lune EL = 85%-

Cas complémentaires étudiés (journée du lendemain, 6 novembre 1990) :

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

XIV. Etude de la vague du 3 octobre 1991

Eclairage de la lune EL = 25%-

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Gas	Commentaire	Réf. LDLN
Buxy (Saône-et-Loire)	4° 41' E 46° 43' N	12:56C qq sec	jour			« s'écrase »	39° 5'	188°		J5	Queue blanche incandescente. ②	N° 343 p. 16
Moulin-s-Ergibert (Nièvre)	3° 48' E 47° N	13:50C qq sec	jour	Nord vers sud	ciel		37° 38'	198°		J5	Gros point brillant qui se partage en deux. ②	N° 343 p. 16
Poujies-les-Eaux (Nièvre)	3° 5' E 47° 5' N	13:50C 5 à 6 sec	jour	Sud vers nord			37° 42'	197°		J5	Deux objets en flammes se suivant. A 55 km de Moulin-s-Ergibert. ②	N° 343 p. 16
La Ferrière (Nièvre)	3° 20' E 46° 58' N	13:50C jour		OSO vers ENE						J5	Objet et flammes. A 22 km de Poujies-les-Eaux, très probablement le même ovni. Ce cas est donc éliminé. ②	N° 343 p. 16
(Saône-et-Loire)	3° 46' E 46° 38' N	14:15C jour		Descend puis « s'écrase »			34° 46'	211°		J5	4 témoignages complémentaires. ②	N° 343 p. 17
Bourbon-Lancy Saint-Aubin-sur-Loire Cressy-sur-Somme Saint-Yan Jarnilles											Rond rouge avec traînée. Avion en flamme. Boule de feu détectée au radar. Flamme bleu-vert.	
l'Isle-sur-Serein (Yonne)	3° 58' E 47° 36' N	17:30C jour	D'est en ouest	> 10 000 m	7° 37'	256°				J5	Ballet de 2 points blancs.	N° 343 p. 18

XV. Etude de la vague du 28 novembre 1991

Eclairage de la lune (se levant à l'est) EL = 54%-

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Gas	Commentaire	Réf. LDLN
Toulouse (Haute-Garonne)	1° 25' E 43° 38' N	22:25C bref				-53° 53'	297°	-25° 8'	58°	NN	NN1 3 témoignages. Lu eur verdâtre et étincelle. Eclairs rouges. ②	N° 312 p. 16
La Palmyre, Royan (Charente-Maritime)	1° 1' O 45° 37' N	22:28C < 20 sec		SE vers NO puis NE, à -300 m		-51° 54'	297°	-25° 4'	56°	NN	NN1 ? Groupe de lumières.	N° 309 p. 29
Sud de Bordeaux (Gironde)	0° 39' O 44° 46' N	22:30C jour	Vers NO		-52° 51'	297°	-25° 3'	57°	NN	NN1 ? La description de l'ovni évoque fortement la rentrée atmosphérique d'un satellite qui se sépare en trois morceaux. ②	N° 309 p. 29	

XVI. Etude de la vague du 3 et 4 septembre 1992

Lieu	Coor-données appro- priatives	Date (septembre 1992)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitud e de l'ovni	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN		
Vias-Plage, (Hérault)	3° 16' E 43° 15' N	3	6:30C 6:35C 6:40C 6:50C	20 min	Clair, très rares nuages	Très éloigné	-30° -3° 25' -7° 33' -6° 41' -4° 56'	71° 72° 73° 75°	344° 347° 351° 357°	50%+	ECS	J1	Gros points lumineux nombreux.	N° 313 p.13		
Salles-d'Aude, Coursan (Aude)	3° 2' E 43° 14' N	3	Entre 20:00C et 20:15C	jour	Vers NNE		2° 37' 0° 5'	278° 280°		48%+	ECS	J2	Demi-sphère pivotant. Un léger relatif a pu intervenir [IGN 2545]. L'effet ECS diurne est présent plus de 50% du temps et sera donc complié.	N° 313 p.14		
Cap d'Agde, Agde, (Hérault)	3° 27' E 43° 19' N	3	21:00C	5 à 10 sec	Etoilé, clair	Tres rapide, d'est en ouest	-8 ° 20'	288°	18° 53'	203°	50%+	ECS	J1	4 points lumineux	N° 313 p.14	
Colombier, Coursan (Aude)	3° 2' E 43° 14' N	3	21:15C	< 5 min	Clair, étoilé, pas de vent	20 m	15 ou 20 m	-10° 38'	291°	17° 59'	206°	50%+	ECS	J1	Faisceau de lumière vive éclairant la route. L'ovni se trouve précisément à l'intersection de la route et d'une ligne à haute tension (non signalisée sur la carte IGN). Il aurait en fait pu être n'importe où le long de cette route à attendre la venue de témoins en voiture. Cette « coïncidence » suggère très fortement un pré-débunking. Relatif plutôt plat insuffisant pour l'effet ECL [IGN 2545].	N° 313 p.15
Salles-d'Aude, Coursan (Aude)	3° 2' E 43° 14' N	4	Entre 20:00C et 20:15C	jour (estimé)			2° 18' -0° 24'	277° 280°		58%+	ECS	J2	Demi sphère pivotant. Un léger relatif a pu intervenir [IGN 2545]. Ce cas ayant lieu de jour avec une probabilité supérieure à 50% sera traité comme un cas diurne. L'effet ECS diurne est présent plus de 50% du temps et sera donc complié.	N° 313 p.14		

XVII. Etude de la vague du 31 mars 1993

Lieu	Coor-données appro- priatives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitud e de l'ovni	Angle B Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN	
Saint-Clair-du- Rhône (Isère)	4° 46' E 45° 24' N	02:20C (heure décalée)	-25 sec	D'ouest vers le SE, < 250 m puis -50 m	-300 m puis ~20 m	11° -39° 55'	7° 45'	291°	NC	NC	NC	NC	L'ovni ressemble à un TGV lumineux avec traînée. La qualité de la projection laisse supposer un tir à proximité à partir du sol. Saint-Clair-du-Rhône est situé dans la vallée du Rhône mais le relief dans la direction de la lune semble un peu faible pour obtenir un effet ECL [IGN 3033]. Une centrale nucléaire se trouve à 2 km au sud de l'observation (pré-débunking ?).	N° 318 p.4 (et N° 317 p. 6)

XVIII. Etude de la vague de fin août 1994

Lieu (Hérault)	Coor- données approxi- matives	Date 1994	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Et. ECL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. DLN		
Saint-Gervais-sur-Mare	3° 2' E 43° 39' N	26 août	>23:00C		Clair	Se approche puis repart	Assez haut	-23° 45'	314°	1° 26'	72°	78%-	NN2	Rame de lumières clignotantes. Les témoins sont dans une vallée très encaissée (jusqu'à 300 m de dénivelé sur 1 km) et la lune est donc très probablement masquée [IGN 2943].	N° 328 p. 16	
Saint-Chinian	2° 53' E 43° 25' N	27 août	22:30C	10 min	Vers l'est	16°	-20° 1'	307°	-9° 8'	57°	-69%-	NN	NN4	Forme griseâtre de faible luminosité, translucide.	N° 327 p. 18	
Saint-Gervais-sur-Mare	3° 2' E 43° 39' N	27 août	Entre 22:30C et 23:00C		~300 m SSO vers NNE	50°	-19° 56'	307°	-8° 58'	57°	-69%-	NN	NN4 ?	Boules lumineuses (forme °0).	N° 328 p. 17	
Saint-Gervais-sur-Mare	3° 5 E 43° 39' N	28 août	22:00G	15 à 20 sec	~300 m NNE vers SSO ?	Bas (-10°)	-15° 46'	301°	-17° 31'	41°	-60%-	ECS	J1	Boules lumineuses (forme °0), les 2 petites boules clignotent.	N° 328 p. 18	
Entre Clermont-l'Hérault et Bédarieux, Bédarieux	3° 9' E 43° 37' N	28 août	Entre 22:30C et 23:00C	qq sec	60°	-20° 21'	307°	-13° 52'	47°	-60%-	NN	NN4	Boule très lumineuse avec traînée multicolore. Très bref. ☺	N° 327 p. 19		
Castelnau-le-Bas, Saint- Gonais-sur-Mare	3° 2' E 43° 39' N	30 août	>22:00C	qq sec	qq nuages	ENE vers OSO	-16° 23'	300°	-24° 51'	18°	-39%-	ECS	J1	Boule très brillante. Très bref. ☺	N° 328 p. 19	
Saint-Gervais-sur-Mare	3° 2' E 43° 39' N	3 sept	21:48C	rapide	étoilé	Est vers l'ouest	700 m ou 800 m	-15° 47'	297°	-27° 50'	322°	-5%-	ECS	J1	Barre lumineuse rapide.	N° 328 p. 20

XIX. Etude de la vague du 30 décembre 1994 au 2 janvier 1995

Lieu (Manche)	Coor- données approxi- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Et. ECL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. DLN	
Geffosses	1° 34' 40" 49° 8' N	30 déc 1994	< 8:00C	-20 sec	Dégagé (estimé)	Vers l'est	-9° 26'	115°	9° 35'	137°	6%-	ECS	J-1	Boule rouge dansant. Le témoin observe les traînées laissées par les avions, ce qui permet de supposer que le ciel était plutôt dégagé. Relief plat ne permettant pas d'effet ECL [IGN 1213].	N° 329 p. 22
Portbail	1° 39' 0 49° 17' N	31 déc 1994	>10:00C	-30 min	Jour	Montant	6° 15'	137°			1%-	J5	Boule blanche très brillante semblant présenter « 4 ou 5 points plus lumineux ». Relief plat ne permettant pas d'effet ECS [IGN 1211]. Les témoins indiquent que « ce n'était pas le soleil car il n'était encore pas apparu au-dessus du toit » en direction de l'ovni qui « a été suivi pendant près d'une demi-heure ». On se demande donc ce que faisait le soleil pendant tout ce temps là. La durée de l'apparition et la brillance de l'ovni suggèraient un tir à partir du sol, ou peut-être à partir d'un bateau croisant au large de Portbail. ☺	N° 329 p. 22	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu (Manche)	Cou- rantes appro- priatives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. WIN	
Sidéville	1° 41' 0 49° 35' N	1 ^{er} jan 1995	-01:30C			Derrière les armes	-63° 11'	10°	-58° 57'	21°	0%	NTN	NN1 ? Forte lueur rouge, « comme une fusée de déresse ». E	N° 329 p. 22	
Doville	1° 39' 0 49° 17' N	1 ^{er} jan 1995	-19:00C			Vers SSE	-15° 38'	253°	-10° 35'	253°	0%	EES	J1 Grossesse boule rouge. E	N° 329 p. 22	
Surville	1° 39' 0 49° 17' N	1 ^{er} jan 1995	19:10C			Vers ESE	-17° 12'	254°	-12° 4'	255°	0%	ECS	J1 Objet lumineux « avec des lumières orange au-dessous ». A 10 km de Doville, il s'agit peut-être de la même apparition. Ce cas est donc éliminé.	N° 329 p. 22	
Héauville	1° 48' 0 49° 35' N	1 ^{er} jan 1995	19:10C	< 1 min		SO vers est	-17° 11'	254°	-12° 3'	255°	0%	EES	J1 Boule rouge. Ressemble à « un feu d'artifice ». E	N° 329 p. 22	
Teurthéville- Hague	1° 48' 0 49° 35' N	1 ^{er} jan 1995	-19:10C	30 sec	Nuageux ?	OSO vers sud	Disparaît derrière les armes	-17° 11'	254°	-12° 3'	255°	0%	ECS	J1 Boule rouge en mouvement. A 5 km de Héauville, il s'agit vraisemblablement de la même apparition. Ce cas est donc éliminé. Evitant une préécrite observation par temps orageux, l'article précise que le témoin n'a pas entendu de coup de tonnerre au moment des faits, mais il ne précise pas l'état du ciel. E	N° 329 p. 22
Saint-Vaast- la-Hougue	1° 16' 0 49° 36' N	1 ^{er} jan 1995	19:15C	-40 SEC		N0 vers SE		-18° 18'	256°	-13° 8'	256°	0%	NTN	NN1 ? Boule rouge avec une sorte de fusée blanche. Tir possible à partir d'un bateau croisant au large de Saint-Vaast-la-Hougue. E	N° 329 p. 22
Cherbourg	1° 38' 0 49° 39' N	2 jan 1995	-04:20C		Des nuages			-44° 29'	72°	-46° 7'	57°	29°+	NTN	NN1 ? Tres gros point lumineux « qui bougeait entre les nuages », « Selon les spécialistes », il pouvait s'agir de la planète Vénus mais celle-ci était en fait à -7° 49' sous l'horizon à cette heure-là. Il est vrai que si l'on « oublie » de faire la conversion en temps universel, Vénus se trouvait alors à +1° 16' sur l'horizon, dans la direction de l'ovni (pré-débuting ?). Tir possible à partir d'un bateau croisant au large de Cherbourg.	N° 329 p. 22
Urville- Nacqueville	1° 42' 0 49° 43' N	2 jan 1995	-16:00C	qq sec	jour	Vers le nord		8° 14'	219°		29°+		J5 2 boules blanches au-dessus d'un trait vertical.	N° 329 p. 22	
Cherbourg	1° 38' 0 49° 39' N	2 jan 1995	-20:00C	5 min	Etoilé, avec des nuages (estimé)			-25° 6'	264°	-8° 45'	256°	29°+	NTN	NN1 ? Grosse boule blanche puis objet « qui a disparu derrière un nuage ». Le témoin regardait peut-être les étoiles. Tir possible à partir d'un bateau croisant au large de Cherbourg.	N° 329 p. 22
Tourlaville	1° 38' 0 49° 39' N	4 jan 1995	-17:30C	1 min	De gros nuages	SE vers NE		-2° 12'	237°	28° 27'	205°	13°+	EES	J1 Gros point lumineux avec filaments apparu « derrière de gros nuages ». L'effet ECS est sans doute perturbé par l'accroissement de l'éclairement au sol du fait de la réflexion des nuages présents. E	N° 329 p. 22
Maupertuis	1° 30' 0 49° 40' N	4 jan 1995	17:44C	3 min		-2 km du sol à va et vient	-4° 12'	239°	27° 25'	209°	13°+	EES	J1 Fusée rouge faisant des allées et retraits. E (plusieurs fusées ?)	N° 329 p. 22	

XX. Etude de la vague du 7 au 19 janvier 1996

Lieu (Nord)	Coor- données approxi- matives	Date (janvier 1996)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance du soleil sur l'horizon de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	El	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. DLN		
Lesquin	3° 6'E 50° 35' N	7	Entre 20:00C et 21:00C	~3 sec		-27° 29' -36° 38'	268° 280°	7° 4' 16° 11'	78° 89°	99%- 95%	NTC	NC6	2 lumières tamisées, très rapides. Relié plutôt plat [IGN 2504]. B	N° 335 p. 21		
Bailleul	2° 44'E 50° 44' N	8	Entre 17:00C et 17:30C			-0° 36' -4° 34'	234° 240°	-23° 22' -20° 41'	33° 40°	95%- 95%	ECS	J1	Ensemble de lumières en forme de triangle.	N° 335 p. 21		
Wambrechies	3° 3'E 50° 41' N	8	~-17:50C	~-5 min		-5 km ?	~10°	-7° 30'	244°	-18° 33'	45°	95%- 95%	ECS	J1	Un grand phare éclairant vers les témoins.	N° 335 p. 21
Lille	3° 4'E 50° 38' N	8	-18:18C	-13 min		Très haut	-11° 33'	249°	-15° 26'	51°	95%- 95%	ECS	J1	2 témoignages. 3 lumières en forme de triangle et feu rouge pulsant. Le vaisseau simulé par ce triangle avance de plus en plus de guingouin. Est-ce un défaut de la projection ? 1 témoignage. 2 gros phares et un feu clignotant. L'effet ECS était peut-être perturbé par l'éclairage urbain.	N° 335 p. 22 et p. 23	
Hallennes-lez- Haubourdin	2° 58'E 50° 39' N		-18:26C				-12° 41'	250°	-14° 32'	53°						
Lesquin	3° 6'E 50° 35' N	8	Entre 18:45C et 19:00C	-20 sec			-15° 37' -17° 55'	254° 256°	-12° 9' -10° 13'	57° 60°	95%- 95%	ECS	J1	3 lumières en forme de triangle, changeant de cap.	N° 335 p. 23	
Saulx-sur-la- Lys (Pas-de- Calais)	2° 47'E 50° 41' N	8	-19:00C	Bref ?			-17° 45'	256°	-10° 20'	60°	95%- 95%	ECS	J1	3 gros phares blancs éblouissants. A 25 km du site précédent. Observation sans doute différente de celle de Lesquin d'après DLN.	N° 335 p. 23	
Lille	3° 4'E 50° 38' N	8	-19:15C				-20° 14'	259°	-8° 13'	63°	95%- 95%			3 lumières en forme de triangle. L'heure est donnée à un quart d'heure près ce qui ne permet pas de trancher quant à la présence ou l'absence de l'effet ECS. En outre, il s'agit peut-être ici de la même observation que celle de Lesquin. Ce cas est donc éliminé des statistiques à cause de cette double ambiguïté.	N° 335 p. 23	
Loos	3° E 50° 37' N	8	-20:00C	Bref			-27° 16'	267°	-1° 58'	72°	95%- 91%	ECL	NC1	Grosse boule lumineuse fixe. L'observation est sans doute brève du fait que le témoin conduit un véhicule en ville. Il regarde dans la direction de la lune et l'heure est indiquée approximativement A 20:30C, la lune est à 2° 25' sur l'horizon. O (voir annexe E § II)	N° 335 p. 23	
Villeneuve- d'Ascq	3° 8'E 50° 40' N	9	-18:30C	qq sec			-13° 14'	251°	-22° 6'	46°	91%- 67%	ECS	J1	Une puissante lumière.	N° 335 p. 23	
Emmerin	2° 57'E 50° 35' N	12	-20:00C	-bref			-26° 32'	268°	-37° 39'	41°	67%- NN	NN4 ?	Sphère lumineuse et tube.	N° 335 p. 24		
Villeneuve- d'Ascq	3° 8'E 50° 40' N	14	18:15C à 18:40C	25 min			-10° 6'	249°	-49° 26'	334°	46%- 43%	ECS	J1	Gros point blanc entouré de 3 petits points en triangle.	N° 335 p. 24	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu (Nord)	Coor- données approxi- matives	Date (janvier 1995)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mou- vement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. DIN
Saint-André Looos	3° 3' E 50° 40' N	14	18:50C	qq min			-15° 18'	255°	-51° 17'	346°	46%/-	ECS	J1	2 témoignages complémentaires. 3 lumières en forme de triangle.	N° 335 p. 24
Ronchin	3° 6' E 50° 36' N	14	-19:00C à -19:55C	55 min			-16° 48'	257°	-51° 39'	350°				3 puissantes lumières en forme de triangle. L'ovni avance lentement au début puis entame des évolutions complexes, parfois très vives jusqu'à la fin de l'observation. L'effet ECS sera complété au prochain.	N° 335 p. 25
Orcines	3° 14' E 50° 28' N	19	-18:00C	5 à 10 min		Assez loin	-6° 53'	246°	-13° 33'	258°	29%/-	ECS	J1	5 lumières en forme de triangle.	N° 335 p. 25

XXI. Etude de la vague du 1^{er} août 1996

Lieu	Coor- données approxi- matives	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. DIN	
Dommartin-sous-Antheuil (Meurthe-et-Moselle)	6° 15' E 48° 44' N	>21:00C	4 à 5 sec	jour			1° 2'	296°				ECS	J2	Boule et flamme. Le relief s'éteint de 100 m sur 4 km dans la direction du soleil, ce qui permettait d'appuyer l'effet ECS diurne [IGN 3415].	N° 340 p. 33
Ostre-le-Val (Haute-Marne)	5° 10' E 48° 30' N	21:15C					-0° 38'	298°	-10° 21'	86°		ECS	J1	Long fuselage coloré.	N° 340 p. 33
Poinsonnot - Poirson-lès- Grancy (Haute-Marne)	5° 5' E 47° 43' N	-21:15C	bref				-0° 54'	298°	-10° 31'	86°		ECS	J1	2 témoignages complémentaires. Forme allongée coriée. A -87 km au sud d'Ostre-le-Val. Ce cas est éliminé car on ne peut affirmer qu'il soit différent de l'observation d'Ostre-le-Val.	N° 340 p. 33
Martaizé (Vienne)	0° 4' E 46° 55' N	-21:30C	3 à 4 sec	Nord vers sud			-0° 34'	297°	-11° 25'	85°		ECS	J1	Pas de description.	N° 340 p. 32
Entre Coulombe et Gencay - Romagne (Vienne)	0° 18' E 46° 21' N	-21:30C		Nord vers sud	« S'est écrasé »		-0° 58'	297°	-11° 19'	86°		ECS	J1	2 témoignages complémentaires. Lumière très forte. A -66 km au SSE de Martaizé. Ce cas est éliminé car on ne peut affirmer qu'il soit différent de l'observation de Martaizé.	N° 340 p. 32
Châlons-en-Champagne - ex Châlons-sur-Marne (Marne)		21:35C	~1,5 sec	~-300 m	~-2°		-2° 49'	301°	-7° 39'	89°		ECS	J3b	Lumière verte qui serait passée devant une rangée d'arbres. Le commentaire suit le temps « légèrement couvert » est difficile à interpréter. Ce cas ambigu est éliminé des statistiques.	N° 340 p. 33
Nancy (Meurthe-et-Moselle)	6° 11' E 48° 42' N	<21:36C		Nord vers sud			-4° 6'	303°	-6° 17'	91°		ECS	J1	Pas de description.	N° 340 p. 24
Entre Autricourt et Béan- sur-Durance (Côte-d'Or)	4° 38' E 47° 58' N	-21:50C	-4 sec	Météo bonne			-5° 35'	305°	-5° 2'	92°		ECS	J1	Trainée colorée.	N° 342 p. 8

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approvisionnées	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN	
Obernai (Bas-Rhin)	7°29'E 48°27'N	22:03C		SE vers NO		-8° 33'	309°	-1° 3'	93°	ECS, ECL, EC2	J1, NC1	Pas de description. Déplacement à contresens de la rentrée atmosphérique supposée, à une heure plus tardive. ②	N° 340 p. 33
Sierentz (Haut-Rhin)	7°28'E 47°40'N	22:04C				-9° 10'	310°	-0° 49'	97°	ECS, ECL, EC2	J1, NC1	Ovni rond. A -89 km au sud d'Obernai. Ce cas est éliminé car on ne peut affirmer avec certitude qu'il soit différent de l'observation d'Obernai. ②	N° 340 p. 33
Quettigny (Côte-d'Or)		Non précisée	2 à 3 sec	Clair, dégagé	Vers SO							Forme triangulaire lumineuse. Ce cas n'est cité que pour mémoire car l'heure n'est pas précisée. Il est donc éliminé des statistiques. Il laisse entendre du fait de la direction de déplacement de l'ovni (comme pour le cas de Brévoines en Haute-Marne) qu'il ne s'agit pas de la rentrée atmosphérique, et que le temps était clair.	N° 342 p. 8

NB : Ce tableau est trié par heure pour suggérer le trajet possible du ou des dirigeables utilisés.

XXII. Etude de la vague du 4 février 1997

Eclairage de la lune (se couchant à l'ouest) EL = ~11%

Lieu	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B Azimut de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN	
Montesquiou-Volvestre (Haute-Garonne)	1°13'E 43°12'N	-18:20C		NE vers SE		-2° 19'	250°	-35° 22'	277°	ECS	J1	Boule lumineuse. Bruit sourd. ②	N° 342 p. 11
Saint-Etienne-d'Orthe, Peyrehorade (Landes)	1°6'0" 43°33'N	18:25C	bref	Vers le sud		-1° 43'	249°	-34° 33'	277°	ECS	J1	Objet lumineux et étincelantes. A 200 km à l'ONO de Montesquiou-Volvestre. ②	N° 342 p. 10
Tarbes (Hautes-Pyrénées)	0°4'F 43°14'N	18:50C	qq sec			-6° 44'	254°	-39° 41'	282°	ECS	J1	Trainée lumineuse. ②	N° 342 p. 11

XXIII. Etude de la vague d'août 1998

Lieu	Con-donées appro-priatives	Date (auj. 1998)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle A du soleil	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LIA		
Arc-lès-Gray (Haute-Saône)	5° 35' E 47° 27' N	3	-22:00C				-8° 7'	306°	23° 45'	180°	80%+	EES	J1	Forme triangulaire de couleur orangée.	
Le Cernois, Saint-Claude (Jura)	5° 55' E 46° 24' N	4	-23:45C	qq min	Très clair	A la fenêtre, et ~20 m	-21° 12'	330°	22° 48'	193°	88%+	NTC	NC6	Têtes humanoïdes réagissant à la voix des témoins et anneaux lumineux. Les enfants sont traumatisés.	
La Bouilladisse (Bouches-du-Rhône)	5° 35' E 43° 24' N	6	-21:35C	30 à 40 sec	Très clair, sans nuages	-50 m	-7° 26'	301°	15° 27'	136°	98%+	EES	J1	Œuf lumineux. Relief accidenté mais insuffisant pour l'effet ECL [IGN 3244].	
Romblies-ét-Marchipont (Nord)	3° 39' E 50° 22' N	7	1:40C	~10 min	Clair, sans nuages, sans vent	Très près	-23° 3'	358°	20° 25'	193°	98%+	NTC	NC6	Le témoin (une femme) est réveillé par les aboiements du chien. La fenêtre s'ouvre toute seule. L'ovni émit la lune en plus brillant mais une confusion est exclue par le témoin qui observe également cet astre. Très probable de l'ovni à partir du sol.	
Bligny-les-Beaune (Côte-d'Or)	4° 50' E 46° 59' N	7	Entre 23:45C et 00:00C (le 8 août)	> 1 min	Clair, sans nuages, sans vent	-Très proche, d'ouest en est	-bas	-21° 7'	329°	22° 4'	151° 155°	100%	NTC	NC6	2 triangles gris sombre.
Romblies-ét-Marchipont (Nord)	3° 39' E 50° 22' N	8	-04:00C			~40 m (estimé)	-17° 38'	32°	17° 48'	214°	99%-	EES	J1	Même témoin que la veille au même endroit. Elle se réveille spontanément. L'ovni émit la lune visible plus à gauche. Base aérienne 103 de Cambrai Epinoy à ~38 km. L'effet ECS est perturbé par la pleine lune et il est vraisemblablement inefface.	
Spézet (Finistère)	3° 33' O 48° 12' N	8	22:55C			D'est en ouest	90° 500 à 1000 m	-11° 13'	31°	7° 56'	120°	99%-	EES	J1	Ligne de 3 points lumineux et triangle sombre mal défini. L'effet ECS est peut-être légèrement perturbé par la pleine lune. Léger relief rocheux [IGN 0618].
Saint-Etienne (Loire)	4° 24' E 45° 26' N	9	-22:00C	~2 min	D'ouest en est	-bas	-10° 5'	305°	0° 16'	104°	99%-	ECS , ECL , EI2	J1, NC1	2 triangles rouges. L'apparition est basse ce qui semble correspondre à la hauteur du cône d'ombre lunaire. Les effets ECS et ECL étaient peut-être cependant perturbés par l'éclairage urbain. Le relief très accidenté a sans doute appuyé l'effet ECL [IGN 2933].	
Longvic (Côte-d'Or)	5° 4' E 47° 17' N	10	21:40C	4 à 5 sec		Très haut	-6° 49'	302°	-8° 23'	88°	95%-	EES	J1	Plusieurs points lumineux en triangle. Près de la base aérienne 102.	
Arc-lès-Gray (Haute-Saône)	5° 35' E 47° 27' N	10	-22:00C				-9° 50'	306°	-4° 44'	92°	95%-	EES	J1	Forme triangulaire et étincelantes. Même témoin que le 3 août. A 45 km de Longvic.	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approfondies	Date (auj/1998)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Bourges (Cher)	2° 24'E 47° 5' N	10	-22:20C		Du nord vers le sud	« pas très haut »	-11° 3'	307°	-3° 33'	93°	95%-	ECS, ECL, E2	J1, NC1	Boule lumineuse blanche et queue de comète. Les effets ECS et ECL étaient peut-être perturbés par l'éclairage urbain. ②	N° 350 p. 13	
Moulismes (Vienne)	0° 48'E 46° 19' N	10	22:23C	-20 sec	-Très proche, NNO vers SSE	100 ou 150 m	-11° 2'	307°	-4° 7'	93°	95%-	ECS	J1	Plateau lumineux et gerbe d'étincelles.	N° 350 p. 14	
Coust (Cher)	2° 35'E 46° 41' N	10	22:28C		Venant du nord		-12° 28'	310°	-2° 4'	93°	95%-	ECS, ECL, E2	J1, NC1	Ovni lumineux à pointe rouge et gerbe d'étincelles. A 46 km de Bourges. A 142 km de Moulismes. Ce cas est éliminé car on ne peut affirmer avec certitude qu'il soit différent de l'observation de Bourges. ②	N° 350 p. 15	
Menetou-Salon (Cher)	2° 31'E 47° 14' N	10	-22:30C		-Tout proche	bas	-12° 21'	310°	-1° 50'	95°	95%-	ECS, ECL, E2	J1, NC1	Ovni lumineux rouge à l'arrière et gerbe d'étincelles. Peut-être le même ovni qu'à Coust qui est à 60 km au sud. Le témoin a trouvé ça beau. Ce cas est éliminé car on ne peut affirmer avec certitude qu'il soit différent de Coust. ②	N° 350 p. 15	
Saint-Amand-Montrond (Cher)	2° 30'E 46° 43' N	10	Non précisé		Très dégagé, étoile	Proche, vers le sud					95%-			Ovni lumineux rouge et gerbe d'étincelles. Peut-être le même ovni qu'à Coust (à 8 km). Plusieurs témoignages sans précision horaire, donc éliminés. ②	N° 350 p. 15	
Coussay-les-Bois (Vienne)	0° 45'E 46° 48' N	10	-22:30C	-10 sec	-500 m, d'ouest en est	-11° 41'	308°	-3°	94°		95%-	ECS, ECL, E2	J1, NC1	Ovni en forme de poisson, avec phare. A 130 km à l'ouest de Bourges. A 53 km au nord de Moulismes.	N° 350 p. 14	
Cornille (Dordogne)	0° 40'E 45° 14' N	10	-22:35C	1 à 1,5 sec	Très dégagé, étoilé	D'ouest en est	-bas	-13° 22'	309°	-2°	93°	95%-	ECS, ECL, E2	J1, NC1	Calotte lumineuse et queue de comète. Une minute après le passage de l'ovni, l'air lourd a frôlé durant 30 secondes (du fait d'un vent électrique ?). Signaux qu'un champ magnétique appliquée au cerveau peut produire une sensation de froid [AB98 p. 90]. A 120 km au sud de Moulismes. ②	N° 350 p. 15
Bligny-sur-Ouche (Côte-d'Or)	4° 41'E 47° 7' N	10	Entre 22:30C et 23:00C	qq sec	Du nord vers le sud		-13° 32'	311°	-0° 21'	97°	95%-	ECS, ECL (14 min) E2 (14 min)	J1, NC1	Lumière très visible et étincelante. Disparait subitement. L'imprécision de l'heure est telle que l'effet ECL n'est présent que moins de 50% du temps. Il ne sera donc pas complétement analysé statistiquement. En revanche, l'effet ECS peut produire une sensation de froid [IGN 3024]. ②	N° 350 p. 16	
Prauthoy (Haute-Marne)	5° 17'E 47° 40' N	10	≤ 23:00C		Proche (estimé)	Très bas	-17° 2'	319°	4° 52'	102°	95%-	ECS	J1	1 à 3 lumières. Un des témoins a cru que l'objet allait secrasser dans le jardin du maire. A 80 km de Bligny-sur-Ouche, cette observation proche semble donc différente. Relatif en descente dans la direction de la lune [IGN 3121].	N° 350 p. 28	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approfondies	Date (auj. 1998)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Bélaye (Lot)	1° 12' E 44° 28' N	10	≤ 23:00C	1 à 2 sec	qq petits nuages	D'est en ouest	-17° 24'	314°	2° 40'	99°	95%-	ECS , ECL ?, EC2 ?	J1	Forme triangulaire très lumineuse. L'effet ECL se terminant à 22:56C. Il était peut-être présent. Le ténoignage indique en effet : « Il était près de 23h ». Bélaye domine la vallée du Lot mais l'ovni a pu être produit à l'abri du mont Pancou, profitant alors d'un effet ECL efficace [IGN 2038].	N° 350 p. 16	
La Sauveterre-de-Gévaudan (Lozère)	0° 47' E 44° 14' N	10	-23:00C			NNO vers ESE	-17° 21'	314°	2° 25'	99°	95%-	ECS , ECL ?, EC2 ?	J1	Ovni lumineux. A -41 km au SO de Bélaye. Cette apparition étant observée vers le nord avec un sens de déplacement en direction du terrain, elle semble différente de celle de Bélaye qui rappelons-le, ne dura que 2 secondes. L'effet ECL se terminant à 22:57C, il était peut-être présent. La Sauveterre-de-Gévaudan est située dans la vallée du ruisseau de la petite Séousse. Une hauteur de 90 m se trouve à 1,5 km dans la direction de la lune ce qui pouvait produire un effet ECL efficace [IGN 1940].	N° 350 p. 16	
Chartuzat (Puy-de-Dôme)	3° 12' E 46° 2' N	10	Entre 23:00C et 23:30C		Vers le nord	-90°	-17° 17' 20° 39'	316° 323°	8° 45' 106°	101°	95%-	ECS (6 min), NIC	J1, NC6	Nombreux points lumineux en triangle. L'imprécision de l'heure est telle que l'effet ECS n'est présent que très peu de temps. Il ne sera donc pas complet. Le relief descend en direction de la lune et ne pouvait donc produire d'effet ECL [IGN 2530].	N° 350 p. 16	
Dammartin-en-Goële (Seine-et-Marne)	2° 41' E 49° 4' N	10	Entre 23:30C et 00:00C (le 11 aout)	4 à 5 sec	étoilé	~du sud vers le nord	-18° 1' -20° 42'	323° 330°	7° 35' 12° g	106° 112°	95%-	NTC	NC6	1 point lumineux vert et 2 rouges en triangle. Relief varié mais sans doute inopérant [IGN 2413].	N° 350 p. 17	
Chéran (Rhône)	4° 42' E 46° 14' N	10-11	-00:00C	brief		-NO vers SE	-23° bas	322°	14° 29'	113°	95%-	NTC	NC6	Ovni très lumineux. Relief en descente dans la direction de la lune : pas d'effet ECL. En revanche, le relief arrupi à l'ouest permettait un tir à partir du sol [IGN 3121].	N° 350 p. 17	
Virigny-aux-Bois (Ardennes)	4° 51' E 49° 45' N	10	Entre -23:15C et 23:30C				-16° 50' -18° 17'	322° 325°	6° 27' 8° 44'	105° 108°	95%-	ECS (12 min), NTC	J1, NC6	Forme triangulaire avec lumières. L'effet ECS est présent plus de 50% du temps et sera donc complet. Le relief accidenté était peut-être insuffisant pour produire un effet ECL [IGN 3009].	N° 350 p. 18	
Floing (Ardenne)	4° 56' E 49° 43' N	10	-23:30C ou 23:59C	> 10 sec	Soirée d'observation étoiles filantes	-100 m au plus près	-500 m	-18° 20' -20° 45'	326° 332°	8° 48' 13° 7	108° 114°	95%-	NTC	NC6	3 feux lumineux A 6 km de Virigny-aux-Bois. Floing est située dans la vallée de la Meuse et est dans la partie sur un relief qui monte de 40 m en direction de la lune, mais l'ovni était trop haut pour être dans l'ombre [IGN 3009].	N° 350 p. 18
Charleville-Mézières (Ardennes)	4° 43' E 49° 45' N	10-11	< 00:00C		Soirée d'observation étoiles filantes			-20° 44'	333°	13° 7	114°	95%-	NTC	NC3 ? NC6 ?	Boule verte clair. A 17 km de Floing, toujours dans la vallée de la Meuse. On trouve dans la ville des accidents du relief de ~60 m, ce qui est sans doute insuffisant pour l'effet ECL [IGN 3009].	N° 350 p. 18

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approfondies	Date (auj. 1998)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Vivier-au-Court et Virigne-aux-Bois (Ardennes)	4° 51'E 49° 45'N	10	-23:30C à 02:00C (le 11 août)	-2 h 30		Variable, 200 m, poursuivi par la voiture des témoins sur -20 m (estimé)	-500 m, ~150 m, ~20 m	-18° 17' à -24° 47'	325° à 344°	8° 44' à 28° 32'	108° à 140°	95%-	NTC	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Le relief accidenté et boisé des alentours permettait un tir à partir du sol [IGN 3009].	N° 350 p. 18
Nancy (Meurthe-et-Moselle)	6° 11'E 48° 41'N	11	-22:00C	1 à 2 min		Soirée d'observation d'étoiles filantes	~proche, SO vers SO	-9° 42'	307°	-9° 13'	80°	88%-	ECS	J1 Triangle sombre et sposi lumineux. Base aérienne d'Ochey à 20 km. L'effet ECS était peut-être légèrement perturbé par l'éclairage urbain.	N° 350 p. 22
Saint-Jeanne (Haute-Loire)	4° 12'E 45° 6'N	11	-22:00C	-2 min		Très dégagé	-250 m	-10° 40'	304°	-11° 13'	79°	88%-	ECS	J1 Masse indistincte compacte avec phares.	N° 350 p. 22
Sainte-Fortunade (Corrèze)	1° 46'E 45° 12'N	12	21:51C	qq sec		D'ouest en est	-90° puis séloigne	-8° 6'	301°	-19° 11'	62°	80%-	ECS	J1 Grosse lumière intense. Ⓢ	N° 350 p. 23
Villeurbanne (Rhône)	4° 52'E 45° 46'N	12	-23:00C	>4 à 5 sec		Nuages d'orage au nord, clair au sud	Sud vers nord	-18° 49'	318°	-5° 55'	77°	80%-	NN	NN4 ? NN1 ? L'ambiguïté des conditions météo est telle que ce cas est éminente des statistiques.	N° 350 p. 23
La Chapelle-(Angillon Cher)	2° 26'E 47° 22'N	13	Entre 00:30C et 01:00C	>2 à 3 sec		Vers NE	-24° 58' -26° 37'	337° 345°	7° 36' 12° 34'	91° 90°	79%-	NC	NC4 ? NC6 ? Eclairage puissant d'une maison (comme en plein jour ?). 2 gros phares dans le ciel. Relief marqué mais sans doute incomplet [IGN 2322].	N° 350 p. 23	
Vertaizon (Puy-de-Dôme)	3° 17'E 45° 46'N	13	05:30C à -06:50C	-1 h 20		Immobile puis vers SE		-12° 4' à 0° 8'	54° à 69°	49° 11' à 49° 40'	164° à 194°	69%-	ECS	J1, J2 Points lumineux en forme d'ellipsoïde, d'une « étrange beauté ». L'ovni disparaît lorsque le soleil apparaît. Le matin, un militaire de l'armée de l'air en terrasse, avait déjà vu un ovni en 1986 au même endroit. Relief accidenté mais en descente dans la direction du soleil, n'appuyant pas l'effet ECS [IGN 2631].	N° 350 p. 23
Beauvois-en-Cambrésis (Nord)	3° 23'E 50° 9'N	13	-23:00C			Sud vers nord		-15° 13'	317°	-10° 5'	63°	69%-	ECS	J1 Lumière de couleur.	N° 350 p. 24
Fragney (Saône-et-Loire)	4° 50'E 46° 50'N	13	23:10C	6 à 7 sec		Soirée d'observation d'étoiles filantes	Nord vers est	-19° 26'	320°	-9° 10'	66°	69%-	NN	NN4 3 lumières en triangle. Ⓣ (NOSS 2-1?)	N° 350 p. 25

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coor- données approv- atives	Date (août 1998)	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN
Meursanges (Côte-d'Or)	4° 56' E 47° N	13	-23:35C	qq minutes (estimé)		-1,5 m au plus près	Haut puis à 2 m du sol	-21° 55'	326°	-5° 10'	71°	69%- NN (ECL à 23:42C)	???	Grosse étoile, puis ovni gris foncé avec 4 lumières dans les coins et une sur le dessus. Dimensions : à 8 m x 3 à 4 m $\times 1,5$ m. Le témoin (une femme) est effrayé. Il est vraisemblable que l'effet ECL soit intervenu lorsque l'ovni s'est approché du témoin. Dommage que l'heure et la durée ne soient pas indiquées avec plus de précision. Site à 20 km de Fragnes.	N° 350 p. 25
Saulzoir (Nord)	3° 36' E 50° 15' N	13-14	-00:00C	-40 sec		No vers SE	bas	-20° 51'	331°	-1° 11'	74°	69%- ECL	NC1	Cigare sombre et nombreuses lumières.	N° 350 p. 29
Saint-Grégoire (Ille-et-Vilaine)	1° 41' 0 48° 9' N	14	-00:15C	qq sec	Soirée d'observa- tion d'étoiles filantes	Vers le nord	90°	-22° 11'	329°	-2° 48'	73°	57%- ECL	NC1	Forme triangulaire illuminée.	N° 350 p. 29

NB : Ce tableau est trié par date, par région et par heure pour suggerer le trajet possible du ou des dirigeables utilisés.

XXIV. Région du Col de Vence

Lieu (Alpes-Maritimes)	Coor- données approv- atives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	18 jan 1992	-17:40C	qq sec	Très brumeux	priès de la route	Rase la montagne puis s'écrase	-3° 35'	245°	16° 32'	75°	99%+	ECS	J1	Grosse boule rouge. Les témoins redescendent du col en voiture. Il est vraisemblable que l'effet ECL ait été présent, mais l'imprécision du lieu de l'apparition ne permet pas de le confirmer. Les cas avec brume ou brouillard sont éliminés des statistiques.	N° 312 p. 19
Col de Vence, Vence	7° 6' E 43° 43' N	5 mars 1994	23:00C	1,5 à 2 min	Très clair, étoilé, pas de vent	ascendant	Horizon vers zénith	-45° 54'	322°	-43° 18'	77°	-40%- NN	NN42	Etoiles en triangle s'élevant. Masse noire ? Silence anormal. Fatigue. ① (NOSS 2-1, voir annexe E § 1)	N° 324 p. 24	
Greolières	6° 56' E 43° 48' N	7 mars 1994	04:30C puis 04:50C	< 3 min puis < 3 min	Clair, sans vent	Vers le SSO	20° ?	-27° 24' puis -23° 59'	69° puis 74°	3° 57' puis 6° 53'	122° puis 125°	-22%- ECL puis ECL	NC2 puis NC2	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 324 p. 27	
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	5 juin 1994	-16:00C	jour										Cas éliminé car l'effet lumineux n'est visible que sur un film vidéo de mauvaise qualité.	N° 327 p. 24	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu (Alpes-Maritimes)	Cogn. données appro- priatives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Gas	Commentaire	Réf. UDN		
La Moulière, Grasse	6° 46' E 43° 46' N	6 juin 1994	01:30C à 01:45C	15 min	Couvert	-50 m	Au sol	-23° 38' -23° 34'	0° 3°	-22° 43°	40° 43°	14% -	NN	[Carte IGN 3642 au 1/25 000 ^{ème}]	N° 327 p. 24	
Saint-Barnabé, Vence	7° 4' E 43° 46' N	7 juil 1994	Entre 04:55C et 05:00C	-7 h	Jour	Sud vers nord	-9° 33' -8° 54'	45° 46°	1° 3' 1° 50'	63° 64°	2% -	ECS, EPL, ECC	J4	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. (NOSS 2-2, voir annexe E § 1)	N° 327 p. 27	
De Caille à Greolières	6° 52' E 43° 47' N	5 août 1994	-16:00C à -23:00C	jusqu'à 20:47C	Jour	-500 m au plus près immobile	au-dessus de la crête	49° 53' à -19° 22'	239° à 320°	33° 36' à 339°	261° à 239°	4% -	ECS durable ? ECS (121 min) puis NTN	J5, J2 ? J1 puis NN4	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'effet ECS diurne partie est impossible à confirmer car la localisation de l'ovni est trop imprécise. L'effet ECS nocturne sera compilé au prochain.	N° 328 p. 29
Séranon	6° 42' E 43° 47' N	5 août 1994	-21:15C	brief	Limpide et étalé	Immobile à l'ouest		-4° 34'	299°	-17° 25'	315°	4% -	ECS	J1	Très grosse étoile qui disparaît (nébulosité sur l'horizon ?). Il ne peut s'agir du soleil se reflétant sur un panneau solaire ou une antenne parabolique car le soleil est lui aussi à l'ouest. ① (+1° 32' 49" Az 257°, Mag. -4,2)	N° 328 p. 31
Andon, Grasse	6° 55' E 43° 40' N	5 août 1994	Entre 21:45C et 21:50C	-1 min	Très beau, étalé	Immobile à l'ouest	à qq degrés du sommet puis se pose	-9° 24' -10° 9'	304° 305°	-21° 9' -21° 42'	321° 322°	4% -	ECS	J1	Boule lumineuse au-dessus du sommet. Le cône d'ombre du soleil englobe largement le sommet.	N° 328 p. 31
Entre Andon et La Moulière, Grasse		7 août 1994	-19:30C		Jour	-500 m, immobile	Posé au sommet	12° 41'	280°		0%		J5	Boule blanche sur la crête de l'Audibergue qui est trop élevée pour être dans l'ombre d'un autre sommet	N° 328 p. 33	
La Moulière, Grasse	6° 46' E 43° 46' N	9 août 1994	-22:00C puis -23:00C	Bref puis 5 min	étalé	Disparut derrière la crête		-12° 24' -20° 21'	307° 319°	-5° 37' puis -16° 2'	275° puis 265°	6% +	ECS puis NTN	J1 puis NN4	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. ① (+1° 25' 48" 17' Az 231° 243°, Mag. 1,98)	N° 328 p. 35
Villeneuve- Loubet et Col de Vence	7° 6' E 43° 39' N	8 fév 1996	-20:30C à -21:30C	-1 h			Au SE	-29° 4' à -39° 37'	277° à 289°	-15° 59' à -5° 40'	80° à 91°	89% -	NN	NN4 ? 2 témoignages. Grosse forme lumineuse, blanc jaunâtre. Possibilité d'un tir à partir du relief. Vénus n'est pas dans la direction de l'observation (Az 261°) et est couchée à 21:16C. Jupiter est couchée.	N° 335 p. 26	
Quartier NE de Nice	7° 16' E 43° 43' N	8 fév 1996	Entre -20:30C et -21:00C	brief				-29° 11' -34° 31'	277° 283°	-15° 51' -10° 43'	80° 86°	88% -	NN1 ?	Passage d'une boule blanche. Possibilité d'un tir à partir du sol. ②	N° 335 p. 26	
Vallauris	7° 3' E 43° 35' N	8 fév 1996	21:40C	brief		90° puis plonge dans la mer	-41° 19'	291°	-3° 58'	92°	89% -	ECL	NC1	Enorme boule verte se dirigeant vers le large. Plonge dans la mer en dégageant une importante fumée. ③	N° 335 p. 26	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu (Alpes-Maritimes)	Cogn. données appro- priatives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Gas	Commentaire	Réf. UDN	
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	28 juin 1996	-01:00C					Survole le camp	-22° 31'	351°	20° 45'	219°	85%+		[Carte GIN 3642 au 1/25 000 ^{ème}]	N° 340 p. 29
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	5 sept 1996	-00:15C	~4 min	Nuages nî vent	D'ouest en est	~20°, montant	-36° 39' à -36° 56'	336° à 338°	-1° 11' à 0° 32'	65°	56%+	NTC	Engin lumineux.	N° 340 p. 36	
Colle des Pouls, Saint- Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	31 mai 1997	-03:00C	~30 sec		~1,5 km d'ouest en est	au-dessus de la crête	-21° 8'	23°	-1° 53'	89°	28%+	ECL	ACI	2 grosses lumières jaunâtres, puis une troisième, se déplaçant vers la droite. Silence abnormal. ① (NOSS 2-1, voir annexe E §1)	N° 346 p. 10
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	1 ^{er} sept 1997	21:30C	2 ou 3 sec	Clair, sans nuages		au-dessus de la crête	-14° 51'	297°	-17° 24'	299°	0%	ECS	J1	Série de 3 flashes en mouvement. ②	N° 346 p. 14
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	1 ^{er} sept 1997	22:33C	brief	Clair, sans nuages		au-dessus de la crête	-24° 20'	310°	-26° 30'	312°	0%	NTN	NN4	6 lumières se déplaçant vers la gauche. Il est possible que cette courte apparition ait été tirée du sol comme les 5 suivantes auxquelles elle semble liée, sans profiler de l'effet ECS.	N° 346 p. 17
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	3 sept 1997	21:46C	~2 sec	Clair, étoilé			-18° 4'	300°	-11° 21'	281°	2%+	NTN	NN4	Forme lumineuse dans la Grande Ourse. L'effet ECS est ici quasiment présent.	N° 346 p. 17
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	3 sept 1997	23:29C	~2 sec	Clair, étoilé		au-dessus de la crête	-31° 59'	324°	-28° 19'	300°	2%+	NTN	NN4	Flash puissant. ③	N° 346 p. 17
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	6 sept 1997	00:09C	Bref (estimé)	Clair, étoilé		au-dessus de la crête	-36° 27'	335°	-26° 33'	286°	11%+	NTN	NN4	Forme lumineuse dans la Grande Ourse. L'effet ECS	N° 346 p. 17
Saint-Barnabé	7° 4' E 43° 46' N	6 sept 1997	00:36C	> 2 ou 3 sec	Clair, étoilé, sans vent		au-dessus de la crête	-38° 14'	343°	-31° 3'	291°	11%+	NTN	NN4	Flash puissant dans la Grande Ourse. ③	N° 346 p. 17
Nice	7° 4' E 43° 46' N	10 oct 1997	-22:45C / 22:55C heure été	Bref (estimé)	Très dégagé	Sud vers nord	> 55°	-40° 18' -41° 44'	306° 309°	23° 9' 22° 10'	214° 216°	64%+	NC	NC3? Enorme phare blanc dont l'intensité diminue rapidement. ④	N° 346 p. 30	
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	11 oct 1997	-00:30C heure été	~30 sec		Monte lentement		-51° 45'	341°	10° 23'	236°	64%+	ECL ?	NC2? Gros point lumineux. Difficile d'évaluer l'influence du relief car la localisation des observateurs est imprécise. ⑤	N° 347 p. 20	
Col de Vence	7° 6' E 43° 44' N	26 fév 1998 et 27 fév 1998	23:57C 00:28C	-15 sec			à qq degrés du sommet	-53° 18' -54° 35'	340° 355°	-52° -53° 34'	336° 348°	0%	NTN	NN4	3 vives lumières blanches en triangle se déplaçant vers la droite. ⑥ (NOSS 2-3, voir annexe E §1) Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 348 p. 36

XXXV. Cunyey

Lieu (Nord)	Cou- rantes approxi- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B azimut du soleil sur l'horizon	Angle B azimut de la lune sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. UDN		
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	~août 1989	Tard le soir	-1 sec		NE vers SO							M. D. Boule jaune avec crête. Crête pour mématoire de la chronologie des observations de M. et Mme D et M. R. 3 témoins « parfaitement crédibles » d'après l'enquêteur. ②	N° 302 p. 19		
Entre Lauwin et Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	22 avril 1990	-22:00C	≥ 20 sec	couvert	SO vers NE	-30°	-10° 18'	304°	-33° 24'	331°	11%-	ECS	J3	M. et Mme D. 3 puis 6 points lumineux. Les témoins sont bouleversés et confient leur aventure à un voisin, M. R. Le ciel était couvert, l'effet ECS semble superficiel.	N° 302 p. 19
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	22 avril 1990	-22:30C (estimé)	bref	couvert	immobile	Bas (estimé)	-14° 6'	310°	-35° 13'	339°	11%-	ECS	J3	Mme D et M. R. Enorme disque lumineux. Le ciel était couvert, l'effet ECS semble superficiel.	N° 302 p. 20
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	3 déc 1990	22:05C à 22:10C	5 min	Déagré, nuages épais (estimé)	Immobile puis vers SE puis vers est	-20° puis très bas	-49°	299°	36° 8'	93°	99%-	NTC	NC6	M. et Mme D, puis M. R. Enorme étoile, puis 3 points, puis énorme triangle. Le commentaire du cas du 7 décembre précise que le 3 et le 4, le ciel était dégagé. Mais il ajoute : « on voyait les étoiles entre les nuages » (!). Nous avons donc supposé que les nuages étaient épars.	N° 307 p. 33
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	3 déc 1990	-22:45C	Très bref	Idem			-54° 12'	312°	42° 12'	102°	99%-	NTC	NC6	M. R. 3 lumières jaunes. ① (NOSS 2-1?)	N° 307 p. 33
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	4 déc 1990	21:05C	Plusieurs min (estimé)	Idem	Vers NE		-40° 10'	284°	15° 36'	73°	95%-	NTC	NC6	M. R plus M. et Mme D. 3 lumières « nettement plus grosses que des étoiles » en triangle. Relief plutôt plat [IGN 2506].	N° 308 p. 28
Cunyey	3° 3' E 50° 23' N	7 déc 1990	-18:15C	1 sec		Rase les toits	-13° 33'	251°	-30° 30'	9°	70%-	ECS	J1	M. R. 3 boules lumineuses bleues en triangle ayant « à peu près la largeur d'une maison ».	N° 308 p. 28	

XXXVI. Etude de cas avec dommages physiques

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil sur l'horizon	EL	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. UDN	
Saint-Jean, Toulouse (Haute- Garonne)	1° 26' E 43° 36' N	30 août 1994	-21:45C	qq min	Très proche	Au sol, puis envol vers l'ouest	-13° 1'	296°	21° 52'	139°	-85%+	ECS	J1 avec rayon visible	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. N° 315 p. 4	
Gâvres (Morbihan)	3° 21' 0 47° 41' N	20 oct 1954	-18:00C	Bref (estimé)	jour		~90°, bas	1° 57'	252°			ECS	J2 durée	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Relief plutôt plat [IGN 0720].	N° 227 p. 30
Région de Cambrai (Nord)	3° 14' E 50° 10' N	29 mars 1978	-12:15C		jour			42° 31'	167°				J5	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 317 p. 18

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coor- données approv- atives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'omi	Altitude de l'omi	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Angle B de la lune	Commentaire	Réf. LDN	
Beaufort-en- Valée (Maine-et- Loire)	0° 13' 0 47° 27' N	7 juil 1996	-21:45C à -22:30C	>45 min	Beau, jour (jusqu'à 21:30)	250 m puis 35 m, puis s'éloigne	-30° au sol, puis -25°	1° 8' à -4° 56'	303° à 311°	-32° 14' à -27° 42'	32° à 43°	ECS durée (jusqu'à 21:53C) puis ECS nocturne	J2 puis J1	N° 340 p. 29

XXVII. Imitation des skytracers de discothèque

Lieu	Coor- données approv- atives	Date	Nuit du	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'omi	Altitude de l'omi	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B du soleil	Angle B de la lune sur l'horizon	Angle B de la lune	Commentaire	Réf. LDN		
Ergny-sur- Oise (Val- d'Oise)	2° 6' E 49° 2' N	6 oct 1988	jeu/ ven	21:30C (le 7 oct)	3 h 30	Couche nuageuse discontinue	Ciel et -1 m, position fixe	Ciel et 1 ^{er} étage	-30° 54' à -46° 15'	301° à 7°	-28° 41' à -18° 32'	352° à 46°	17%-	NN	N° 337 p. 5	
Auxonne (Côte-d'Or)	5° 23' E 47° 12' N	30 mai 1992	ven/ sam	02:00C	-6 min	Nuageux puis clair	-1 000 m			-22° 48'	6°	-18° 57'	36°	4%-	NN3	N° 318 p. 7
D'Huissos- longueville (Essonne)	2° 19' E 48° 27' N	29 jan 1993	ven/ sam	20:30C à -21:25C	-55 min	Pluie ?, pluie ?, pluie bas	qq km ?, position apparemment fixe	Sous pluie	-27° 23' à -36° 21'	274° à 285°	41° 37' à 33° 40'	238° à 251°	38%+	NC	N° 316 p. 32	
Région de La Roche- Chalais (Dordogne)	0° 1' E 45° 9' N	25 avr 1993	dim/ lun	23:20C 23:40C 00:05C 00:45C	1 h 25	dégradé	Très haut puis ~100 m, va- et-vient, précède à volure sur -7 km	90° puis ~30 m (extrême) puis -10 m	-27° 23' -30° 12' -31° 20'	333° 338° 345° 356°	2° 38' -0° 19' -3° 50' -9° 3'	299° 302° 306° 313°	13%+	ECL (46 min) puis NN	N° 341 p. 20	
Région de Chalon-sur- Saône (Saône- et-Loire)	4° 51' E 46° 47' N	11 juil 1993	Sam / dim	-00:30C à 02:25C	-1 h 55	Nuageux, orageux sans vent	Stationnaire, va-et-vient	-sous pluie bas	-18° 58' à -20° 32'	341° 341°	1° 45' 82° à 103°	67% - ECL (2 min) puis NC	NC	N° 324 p. 12		

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lien	Con- ditions apportées	Date	Nuit du	Heure civilie	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle Bdu soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle Bde la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Moliats-et- Maa (Landes) (43° 51' N)	1° 22' 0 adult	25 1993	Mer/ jeu	Entre 22:30C et 22:45C	-3 min	Beau, étoilé, pas de vent	>30 m	90°	-16° 39'	303°	20° 35'	200°	65%+	EES (9 min) ou NC	J1 Le témoin est attiré à l'extérieur par un bruit d'orage lointain (artificiel ?). Malgré l'imprécision de l'heure, la brièveté de l'observation permet de penser que l'effet ECS était présent. Il sera donc compté.	N° 322 p. 4
Les Moutiers- en-Réz (Loire- Atlantique)	2° 2' 0 47° 4' N	11 et sept 1993	Sam / dim	23:30C à 02:00C	2 h 30	Epaisse couche de images	Ciel à -4 km, plus proche, suivi en voiture sur -4 km	Sous plafond	-28° 24' à -38° 40'	315° à 359°	-23° 19' à -9° 12'	20° à 52°	29%-	NN	NN3 Aucun faisceau visible.	N° 320 p. 22
Fontgrave (Lot-et- Garonne)	0° 33' E 44° 24' N	18 sept 1993	Ven/ sam	01:20C	30 min	Couvert	Proche, va- et-vient vertical, position fixe	>~100 m	-43° 6'	349°	-48° 30'	311°	3%-	NTN	Centrale hydroélectrique à 1 km suggérant un pré-debunking. Les témoins se lèvent à 1h10 pour ce rendre sur un marché, ce qui était peut-être prévisible à l'avance. Pas de faisceau venant du sol.	N° 321 p. 24
Nord de Béziers (Hérault)	3° 13' E 43° 23' N	26 sept 1993	Dim/ lun	-23:10C	-5 min	Assez sombre (couver ?), vent	100 ou 200 m puis -5 m, va-et-vient vertical, suit la voiture sur 7 km		-43° 45'	329°	33° 20'	203°	88%+	NTC	Il ne peut s'agir du skyracer de la discothèque proche, pour de multiples raisons. Cas éliminé des statistiques car les conditions météo sont ambiguës.	N° 321 p. 26
Fontgrave (Lot-et- Garonne)	0° 33' E 44° 24' N	10 oct 1993	Sam / dim	00:15C		Couvert	Proche, va- et-vient vertical, position fixe	Les témoins se lassent	-51° 36'	348°	-6° 20'	62°	45%-	NN	NN3 Centrale hydroélectrique à 1 km suggérant un pré-debunking. Les témoins rentrent chez eux. Pas de faisceau venant du sol. ECL à partir de 00:30C.	N° 321 p. 24
Région de Chalon-sur- Saône- (Saône-et- Loire)	4° 51' E 46° 47' N	17 oct 1993	Sam / dim	Entre 00:00C et 01:00C		Dégagé	Va-et-vient, suit la voiture, s'arrête -10 min, repart, suit la voiture sur -20 km		-51° 58' -51° 43'	349° 14°	-54° 30' -60° 4'	315° 38°	6%+	NTN	NN4 Effet de lumière, comme de l'apparence gazeuse. Aspect vaporé.	N° 324 p. 11
Entre Le Valdahon et Bouclans (Doubs)	6° 18' E 47° 14' N	13 nov 1993	Ven/ sam	01:00C	~30 min (estimé)		50 m, va- et-vient, suit la voiture sur -10 km		-59° 30'	19°	-54° 8'	40°	0%	NTN	NN4 Roue de lumières. Tir possible à partir du relief à l'ouest de Verrières-du-Grosbois qui domine d'une centaine de mètres le trajet parcouru par la voiture (IGN 3423). Le camp de Valdahon se trouve à 3 km au NO de Valdahon.	N° 322 p. 5
Entre Saint- Pol-sur- Ternoise et Arras (Pas- de-Calais)	2° 34' E 50° 21' N	5 déc 1993	Dim/ lun	19:15C	-15 min	Des images	Proche, suit la voiture sur -34 km		-22° 28'	261°	-32° 22'	22°	60%-	NN	NN3 Base aérienne 103 de Cambrai Epinoy à -30 km d'Arras.	N° 325 p. 16

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lien	Coordonnées appartenantes	Date	Nuit du	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle Bdu soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle Bde la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN		
Bruille-Saint-Amand (Nord)	3° 31' E 50° 28' N	5 déc 1993	Dim/ lun	19:50C 19:55C 19:58C 20:00C	-5 sec à chaque fois				-28° 38'	269°	-29° 39'	32°	66%-	NN	NN4	Aucun faisceau venant du sol, mais faisceau vers le haut (!). Il semble que l'on assiste ici à 4 brefs tentatives successives de projection d'un ovni. Le rayon du tir étant toujours visible vers le haut, les auteurs ont peut-être dû renoncer à poursuivre. ... Cet appariation eût lieu le même jour que la précédente, située à ~70 km de distance.	N° 321 p. 32	
La Ferté-Alais (Essonne)	2° 21' E 48° 29' N	5 déc 1993	Dim/ lun	-22:55C à -23:10C	-15 min		Proche ?		-62° 23' à -64° 13'	336° à 344°	0° 9' à 2° 31'	84° à 87°	(12 min)	ECL	NC2	Pas d'interaction du phénomène avec les témoins. Possibilité de confusion avec un skytracer rejeté par LDN. L'effet ECL sera complété au priorata. La Ferté-Alais est située dans la vallée de l'Essonne, au creux d'un relief montant de ~80 m en 500 m dans la direction de la lune, ce qui a pu rendre possible l'effet ECL [IGN 2316]. On a h = 60 m pour B = 2° 31', mais le rapport denjelle n'indique malheureusement pas l'altitude de l'ovni.	N° 322 p. 7	
Wavrin (Nord)	2° 58' E 50° 36' N	10 jan 1994	Dim/ lun	04:45C	>30 min		nuageux	Va-et-vient, se rapproche à 50 m	-37° 22'	79°	-22° 7'	98°	3%-	NTN	NN3	Le témoin sortait pour se rendre à son travail, ce qui était prévisible.	N° 322 p. 13	
Manapany (Ile de la Réunion)	55° 34' E 21° 21' S	17 mars 1994	Jeu/ ven	19:30C (15:30UT) puis 21:50C (17:50UT) à 23:05C (19:05UT) pas d'heure d' d'~46° ~2°	1 h 15	bref	Temps clair	« Au large »	-14° 22'	263°	25° 29'	306°	23%-	ECS	J1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Ce cas est éliminé du fait de l'inexactitude sur le décalage horaire. En outre, il n'est pas situé en France métropolitaine.	N° 324 p. 28	
Entre Abancourt et Saint-Samson-la-Poterie (Oise)	1° 44' E 49° 39' N	26 juin 1994	Sam / dim	01:15C à 01:35C?	-20 min?		Nuages épars	Proche, va-et-vient, suit la voiture sur ~15 km	-45° 42'	244°	-2° 42'	290°		ECL (6 min) puis NN	NC1 puis NN4 ou NN1 ?	J1 (enfin les nuages)	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 329 p. 11
Région de Sierentz, autoroute A35 (Haut-Rhin)	7° 28' E 47° 40' N	6 nov 1994	Sam / dim	Entre 00:00C et 04:00C	≤15 min en moyenne à chaque fois (estimé)		Brume, brouillard, vent faible	Proche, va-et-vient, suit les voitures des témoins sur ~10 km	-58° 2' -34° 1'	354° 75°	-48° 53' -58° 59'	298° 35°	6%+	NTN	NN3	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Les cas avec brouillard dont nous ne pouvons dire a priori s'ils sont à rattacher aux cas à ciel couvert ou à ciel dégagé sont éliminés des statistiques.	N° 330 p. 34	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lien	Coordonnées approssimatives	Date	Nuit du	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle Bdu soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle Bde la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Entrevennes, Dranson (Alpes-de-Haute-Provence)	5° 59' E 43° 57' N	27 jan 1995	Ven/ sam	23:00C à 23:40C	~40 min au total	Très pur, vent du nord	Un nuage fixe, une roue-like / Une roue-like évoluant en zigzags	-55° 44' -zénith puis -40° -25°	310°	-62° 46'	34°	17%+	NN	NN2, NN4 ?	3 témoignages différents dont 1 d'imitation de Skytracer. Apparition à haute tension (pré-débutking ?). La présence de vent et le relief alentour suggèrent un tir à partir du sol qui aurait pu être effectué dans l'axe de la discothèque proche (pré-débutking), puisque le rayon du tir risque d'être visible par cette nuit noire avec ciel très pur. Le relief de la vallée du torrent de la Rancure s'élève au nord de 150 m sur 1 km, ce qui permet un tir à partir du sol [IGN 3441 et 3342]. Il existe une base militaire de l'ALAT (Aviation légère de l'armée de terre) près d'Entrevennes. 1 des témoins fut éclairé comme en plein jour : cas NZ.	N° 333 p. 14	
Entre Toulouse et Monastruc-la-Conseillère (Haute-Garonne)	1° 31' E 43° 41' N	4 Sept 1995	Lun/ mar	23:50C	-7 min	Couche nuageuse	Proche, va-et-vient, suit la voiture sur 10 km	-30 m	-32° 6'	323°	23° 20'	208°	77%+	NC	aucun faisceau lumineux. Relié plutôt plat	[IGN 2143].	N° 334 p. 24
Marsaneix (Dordogne)	0° 45' E 45° 7' N	12 sept 1995	Lun/ mar	06:27C	~10 min	Brouillard	-50 m à -10 m va-et-vient, suit la voiture sur ~8 km	-30 m	-11° 51'	71°	43° 58'	230°	90%+	ECS	J3	Le témoin prend sa voiture pour se rendre à son travail. Il était donc peu-être attendu. En revanche, le « rendez-vous » avec le brouillard est plus incertain. C'est peut-être la raison de la présence de l'effet ECS au cas où les nuages auraient été absents. Le tir semble d'origine aérienne car les rayons émis vers le sol vont en s'élargissant. Cependant, un tir à partir des collines bordant la route semble possible [IGN 1935]. Les cas avec brouillard sont éliminés des statistiques.	N° 334 p. 26
Monestier-Merlines (Corrèze)	2° 29' E 45° 39' N	18 nov 1995	Sam/ dim	18:30C	~30 min (estimé)	couverte	~500 m puis -50 m	100 à 200 m, puis -60 m	-12° 44'	255°	-33° 41'	308°	23%+	ECS (30 min)	J3	Faux nuage (sous les vrais) duquel sortent des lumières tourbillonnantes. Le spectacle est d'abord beau et apaisant. Quand le témoin (une femme) observe le phénomène aux jumelles, les lumières tourbillonnantes disparaissent. Est-ce pour ne pas risquer de laisser voir le rayon du tir ? Le nuage-vapeur dissimule un ovni circulaire. La partie supérieure du témoin vers la fin de l'observation, lorsque l'interaction avec l'ovni est de plus en plus manifeste. Le ciel étant couvert, l'effet ECS semble superflu.	N° 345 p. 12

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lien	Con- ditions apportées	Date	Nuit du	Heure civilie	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle Bdu soleil sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle Bde la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN	
Sourniac (Cantal)	2° 21' E 45° 17' N	25 nov 1995	Sam / dim	22:45C	10 min	Nuageux , pas de vent	1,5 Km, va-et-vient, puis position fixe au-dessus des témoins	-300 m puis -100 m	-56° 19'	307°	-22° 21'	267°	13%+	NTN	NM3 L'ovni réagit à la voix des témoins ce qui suggère qu'ils sont écoutés à distance. Pas de faisceau venant du sol.	N° 335 p. 18
Région de Saint-Claude (Jura)	5° 52' E 46° 24' N	19 déc 1995	Lun/ mar/ mar/ mer	01:30C à 03:00C	1 h 30	Couche de nuages otonneux	200 m puis 50 m position fixe	-25 m à -52° 46'	-64° 19' à -52° 40' à -64° 22' à -52° 46'	31° à 66° 31° à 66°	-32° 37' -18° 2' -43° 36' -29° 25'	77° 93° 67° 85°	11%/ 0% 4%/ -	NTN	On ne sait pas par quelle coïncidence le témoin s'est réveillé au moment de l'apparition. Il y avait un disque lumineux beaucoup plus loin qui aurait pu passer pour la source du phénomène.	N° 337 p. 10
Entre La Serre et Issel (Corrèze)	2° 18' E 45° 33' N	16 mars 1996	Sam / dim	23:50C	20 min	Etoilé	-800 m puis -6 m, précède la voiture sur 3,5 km puis la suit sur la gauche sur -3 km	-43° 14'	336°	-52° 27'	25°	12%/-	NTN	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 338 p. 14	
Région de Tavaco (Corse)	8° 54' E 42° 2' N	9 août 1996 (ouie 10?)	Ven/ sam	-02:15C à 03:30C	-1 h 15	Très clair, étoilé	-50 m, suit la voiture sur 6 km, puis 30 ou 40 m, va et vient	90°	-31° 13' à 25° 52'	13° à 32°	-1° 10' à 11° 34'	65° à 77°	21%/-	ECL (19 min), ECL puis NC	NC1, NC2, NC4 Lumière éblouissante au-dessus de la voiture jusqu'à 02:30C plus forte, comme en plein jour dans un rayon de -50 m. Les témoins et les 2 chiens sont témoins par la peur. L'effet ECL sera compte au prioritata pour les statistiques. Tavaco surplombe la vallée encerclée de la rivière de la Gravone au bord de laquelle se trouve la route suivie par le témoin ainsi que sa maison. L'effet ECL a donc pu être prolongé quelque temps grâce au reflet (IGN+452). Une analyse ultérieure a été prise que l'observation à l'obscurité est probablement le jeu 10 et non le 9 aout. Dans ce cas, l'effet ECL dure 37 minutes, mais nous n'avons pas repris les calculs.	N° 341 p. 26
La Houssaye-en-Brie (Seine-et-Marne)	2° 53' E 48° 44' N	5 juin 1997	Mer/ jeu	Entre 02:00C et 03:00C	> 2 h	Etoilé, sans nuages	Très proche	-30°	-18° 41' -16° 53' -12° 47' -6° 44'	3° 18° 31° 44°	-24° 38' -22° 16' -17° 41' -11° 20'	7° 21° 35° 48°	0% (à 02:35C)	EES J1 Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'effet ECS sera compilé au prioritata (2 h 27 min), pour un phénomène ayant duré de 02:00C à 05:00C.	N° 346 p. 19 N° 349 p. 13	
Fontenay-Tressigny (Seine-et-Marne)	2° 53' E 48° 42' N	15-16 ou juin 1997	Dim/ lun ou mer	-00:00C	> 1 h		5 m (sic)	90°	-13° 57' -17° 8' -13° 52' -17° 4	334° 348° 334° 348°	26° 9' 19° 16' 26° 2' 22° 50'	217° 231° 191° 206°	73%+	EES J1 Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'effet ECS est peut-être ici perturbé par la pleine lune.	N° 346 p. 21	
Fontenay-Tressigny (Seine-et-Marne)	2° 53' E 48° 42' N	24 juin 1997	Mar/ mer	-23:30C	> 30 ou 45 min	Clair, étoilé, sans nuages,	Très bas, va et vient	-30°	-11° 20' -14° 47'	327° 337°	-9° 24' -2° 17'	96° 103°	86%/ -	ECS , ECL (à 0:04C), E22 (à 0:04C)	J1 Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'effet ECL sera compilé au prioritata (1 min), pour une durée du phénomène de 45 minutes, puisque les témoins sont partis avant la fin de l'apparition qui a pu durer plus longtemps.	N° 346 p. 22

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes appor- tatives	Date	Nuit du	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle Bdu solair sur l'horizon	Azimut du soleil	Angle Bde la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDLN
Fontenay- Tresigny (Seine-et- Marne)	2° 53' E 48° 42' N	8 nov 1997	Ven/ sam	<01:00C		Parfaite- ment dégagé, étoilé		-57° 19'	12°	-11° 57'	262°	60%+	ECL ???	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Malgré l'imprécision de l'heure, il semble que l'effet ECS n'a pas été exploité.	N° 346 p. 33 N° 349 p. 14
Roche-la- Molière (Loire)	4° 19' E 45° 26' N	19 nov 1997	Mer/ jeu	>18:30C à 20:45C	-2 h 15	couvert. pluie faible, vent presque nul	20° à 80° à -37° 38'	-14° 7' à -11° 59'	255° à 280°	-25° 59' à 53°	24° à 53°	EES J3	Aucun faisceau venant du sol. Couche nuageuse d'altostatus, entre 2 et 7 km d'altitude, de 50 à 800 m dépassait. L'effet ECS sera compris au prochain (l'h 22). Il semble qu'il puisse être exploité au profit sauf si la couche de nuages était vraiment fine.	N° 347 p. 20	
Fontenay- Tresigny (Seine-et- Marne)	2° 53' E 48° 42' N	7 juan 1998	Mer/ jeu	-18:26C	-15 sec	Éloigné qq petits nuages	Se rapproche, puis s'éloigne	-12° 3'	250°	43° 50'	133°	74%+	EES J1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'année indiquée par LDLN (1997) est erronée.	N° 347 p. 23
Canon-Pagé (Hérault)	3° 59' E 43° 33' N	31 juil 1998	Ven/ sam	-22:00C	6 à 7 min	Parfaite- ment dégagé	75° à 80°	-8° 52'	306°	27° 33'	216°	53%-	EES J1	Aucun faisceau venant du sol. Spectacle joli et intrigant, fascinant ou étrange, selon les témoins. LDLN confirme qu'il s'agit bien de Canon dans l'Hérault et non en Haute-Savoie comme indiqué p. 7.	N° 350 p. 7

Cas éliminés d'emblée :

Lieu	Date	Commentaire	Réf. LDLN
Chartrette (Seine-et-Marne)	Déc 1992 ou jan 1993	Ovni probable mais date précise inconnue.	N° 321 p. 21
Cassinoovo (Italie)	11 juil 1993	Ovni probable mais heure inconnue et cas non français.	N° 321 p. 23
Chaumes-en-Brie (Seine-et-Marne)	Vers le 25 juil 1993	Ovni probable mais date précise inconnue.	N° 320 p. 15
Peyrehorade (Landes)	9 oct 1993	Le compte rendu est trop pauvre.	N° 323 p. 14
Gan (Pyrénées-Atlantiques)	10 oct 1993	Le compte rendu est trop pauvre.	N° 323 p. 14
Beynat (Corrèze)	5 nov 1993	Le phénomène est peut-être dû à un skytracer.	N° 321 p. 29
Paris 12 ^{ème}	5 déc 1993	Le phénomène est peut-être dû à un skytracer.	N° 321 p. 32
Ermanville (Eure)	8 jan 1994	L'observation ne dure que ~10 sec ce qui est complètement atypique dans ce lot de cas. Le phénomène est peut-être dû à un skytracer. Les conditions météorologiques ne sont pas précisées.	N° 322 p. 13
Fronville-en-Barrois (Meuse)	9 jan 1994	Le phénomène est peut-être dû à un skytracer (bien que d'autres cas d'ovnis soient signalés plus ou moins simultanément).	N° 322 p. 13
Froidcul (Moselle)	16 jan 1994	Le compte rendu est très court et il y a ambiguïté quant à la présence de nuages. Il semble que ce ne soit pourtant pas un effet de skytracer, mais bien un ovni.	N° 324 p. 17
Beuze-Couq (Finistère)	4 avril 1994	Peut-être un effet du skytracer en service ce soir-à 25 Km.	N° 324 p. 30
Escros (Cantal)	Oct 1995 à jan 1996	Multiples observations. Il s'agit bien d'un ovni mais aucune date précise n'est indiquée, ni les conditions météorologiques.	N° 336 p. 31 et N° 338 p. 19

XXVIII. Etude de cas d'enlèvement

Lieu	Con- ditions apprivo- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et Altitude mouvement de l'ovni	Angle A de l'œil du soleil sur l'horizon	Angle B de la ligne sur l'horizon	El.	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. UDN	
Cours-les- Barres (Cher)		20 mai 1950	-16:00C	Plusieurs minutes								Deux mains descendent du ciel pour attraper et molester le témoin (une femme). Comme ce cas ne traite ni d'ovni ni d'extra-terrestres, nous l'avons éliminé d'embâle. Il est typiquement dO à une crise d'épilepsie temporaire chez le témoin.	N° 314 p. 22	
Entra Chalet-la- Mouleyre et Géelles (Puy-de- Dôme)	2° 50' E 45° 47' N	18 oct. 1954	-17:30C		jour	Au sol	4°	252°				J5 Cigare, partron. Le témoin se sent « comme à demi paralysé, voire hypnotisé », il a une période de missing time. Le relief de la région est accidenté mais la localisation de l'observation est trop vague [IGN 2431].	N° 317 p. 33	
4 km au SSE de Bonnieux (Vaucluse)	5° 19' E 43° 49' N	14 sept. 1975	-21:00C	5 à 7 min	Etoilé, faible mistral	-5 m	-22° 43'	299°	26° 49'	189°	73%+	NC Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 314 p. 33	
Chatuzangue-le- Goubet (Drôme)	5° 6' E 45° 1' N	11 juin 1976	-01:15C			-15 m	Sur la route	-21° 41'	354°	24° 15'	192°	98%+	NTC Effets d'origine électromagnétiques sur la voiture. Masse lumineuse. Le témoin (une femme) arrive à son domicile avec 2 h 30 de retard, sans souvenirs particuliers de cette période (missing time). L'hypnose révèle un enlèvement mais l'hypnotiseur sera vivement critiqué. La description de l'ovni correspond plus ou moins au schéma habituel.	N° 317 p. 8
Près de Limoges (Haute-Vienne)	1° 15' E 45° 50' N	10 déc. 1976	-18:30C	-55 min (estimé)			Sur le chemin	-13° 16'	251°	-21° 29'	40°	89%-	NTC Effets d'origine électromagnétiques sur la voiture. Masse lumineuse. Le témoin (une femme) arrive à son domicile avec 2 h 30 de retard, sans souvenirs particuliers de cette période (missing time). L'hypnose révèle un enlèvement mais l'hypnotiseur sera vivement critiqué. La description de l'ovni correspond plus ou moins au schéma habituel.	N° 317 p. 12 et HN99
Bussière-Saint- Georges (Creuse)	2° 8' E 46° 23' N	18 jan. 1977	-01:00C	1 h 15			En contact au plus près	-22° 31'	260°	-14° 56'	52°		J1 NTN NN4? Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. L'effet ECS sera complété au prochain.	N° 317 p. 101
Beauval (Seine- et-Marne)	2° 53' E 48° 57' N	29 août 1977	01:00C	1 h		Très proche	-90°	-64° 13'	359°	-57° 13'	41°	2%-	NN4? Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 317 p. 14
								-60° 12'	26°	-47° 25'	64°			

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Con-donées approxi-matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle A du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf.				
Saintes-Maries (Loire-Atlantique)	1° 35' 0 47° 44' N	4 déc 1979	-18:20C	-15 min (estimé)		Suit les voitures	1,5 m	-10° 27'	248°	-1° 20'	61°	100% ECS (47 min), EC1 (22 min), EC2 (22 min)	J1, NC1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Ce témoignage n'a rien d'une RH4 et est donc éliminé des statistiques.	N° 317 p. 19			
Cherbourg (Manche)		14 jan 1980	-05:00C	-15 min		bref (estimé)	ciel	-22° 35'	261°	9° 57'	74°	NTC	NC6	Ce cas de « bedroom visitor » n'implique aucun phénomène lumineux et est donc éliminé.	N° 317 p. 21			
Près de Sospel (Alpes-Maritimes)	7° 27' E 43° 53' N	30 avril 1983	02:00C à 04:00C	2 h	brumeux	-30 m	Au sol	-31° 7' à -22°	9° à 40°	20° 5' à 23° 59'	154° à 183°	92%-	NTC	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Les cas avec brume ou brouillard sont éliminés des statistiques. Sospel est située dans la vallée très encaissée du torrent de la Bévéra mais l'imprécision de la localisation de l'apartement ne permet pas de se prononcer sur la présence de l'effet ECL. [IGN 3742].	N° 299 p. 28			
Sommerécourt (Haute-Marne)	5° 41' E 48° 13' N	17 juil 1983	Entre 22:00C et 22:30C			qq mètres	-4° 33' -8° 15'	309° 315°	26° 57' 24° 1'	212° 219°	57%+	ECS	J1	Boule éblouissante, déjà observée les 2 jours précédents. Le témoin se sent aspiré à l'intérieur puis relâché quelques kilomètres plus loin. Il ne se souvient plus comment il est rentré chez lui, où sa famille l'a trouvée en état de choc et d'évanouissement. Il sera hospitalisé plusieurs jours. Aucune trace anomale sur le terrain. Une reconstitution des faits est effectuée 7 mois plus tard. A cette occasion, la victime décrit son événement.	N° 317 p. 27			
Près de Nevers (Nièvre)	3° 9' E 47° N	21 oct 1989	>19:00C	-30 min						-12° 41'	268°	-21° 56'	360°	53%-	ECS	J1	Phénomènes lumineux puis brouillard rouge à l'horizon sur 180°. La proximité du soleil sous l'horizon ainsi que la période de l'année (mois d'octobre) suggèrent une possible confusion avec la lumière zodiacale issue de la réflexion du soleil sur les particules de poussière interplanétaire. Les témoins effrayés quittent leur maison en voiture à 19:30C et ont une période de missing time jusqu'à 20:15C alors que la voiture n'a parcouru que 200 ou 300 m. Ils observent encore quelques phénomènes lumineux résiduels au loin. Ils découvrent des traces inexplicables dans un champ voisin et assistent à d'autres apparitions étranges par la suite. L'effet ECS sera compté au prorata.	N° 317 p. 29
Viry-Châtillon (Essonne)	2° 23' E 48° 40' N	28 mai 1991	-23:00C			bref (estimé)	Loin	-25° 25'	282°	-20° 13'	18°	NN	NN4	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte. Cet événement se produisant dans une chambre aux volets fermés, la lune ou le soleil sont à priori sans influence. Ce cas est donc éliminé des statistiques.	N° 317 p. 31			
Près Chavilleurs (Val-d'Oise)	2° 4' E 49° 11' N	10 jan 1998	-07:20C et -07:30C	-10 min (estimé)		Très pur, étoilé				-9° 14'	310°	96%+	ECS	J1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 349 p. 19		

XXIX. Etude de rencontres dans le ciel

Lieu	Coo- rdonnées approxi- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B de l'azimut de la lune sur l'horizon	E.	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN (ou autres)
De Emmett (~37 km au NO de Boise), à -75 km au NO d'Emmett (Idaho)	De 116° 30' 0 43° 53' N à 116° 51' 0 44° 7' N	4 juil 1947	De 21:12C (05:12 TU le 5 juil) à -21:22C (05:22 TU le 5 juil) pas d'heure dite	10 à 15 min	Étoilé	Suit l'avion sur ~75 km	Celle de l'avion	Dé -14° 2' à -13° 35'	323° 1° 3' à 0° 37'	Dé 127°	92%- ECL, EC2	J1, NC1 ?	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 330 p. 5
Entre Bowling Green et Franklin (Kentucky)	86° 31' 0 36° 52' N	7 jan 1948	15:15C (21:15 TU)	Plusieurs min (estimé)	jour	Au- dessus de l'avion	13° 52'	227°			12%-	J5	Chasseur F-51 Mustang de -6 000 m plus de -6 500 m d'altitude. Poursuit d'un énorme « objet métallique ». Le capitaine Martell s'écrase avec son appareil à 15:18C, près de Franklin, sans s'être éjecté de l'avion. Un témoin affirme cependant avoir vu l'avion exploser en vol et l'épave de l'avion évoque plutôt une mise en scène de crash. Difficile de conclure. Le corps du capitaine aurait été aussitôt soustrait à l'enquête, comme pour éviter qu'une autopsie ne révèle les causes de la mort. Il est possible que dans ce cas comme dans celui de Birt Brook (voir ci-dessous), le pilote ait perdu connaissance à proximité de l'ovni à cause de radiations émises, ce que l'autopsie se aurait peut-être permis d'établir.	RN98 p. 36 et VSD88 p. 27
40 km au SO de Montgomery (Alabama)	86° 0 32° 8' N	24 juil 1948	02:45C Eastern Time (-7:45 TU) pas d'heure dite	5 à 10 sec	-800 m	-1 650 m	-31° 12'	32°	43° 21'	169°	84%- NC	NC6	Vol Eastern Airlines, DC 3 à -3 200 m d'altitude. Un énorme sigare avec 2 rangées de fenêtres et traînée rouge passe à droite de l'avion (quasi-collision). Il pouvait être tiré du sol.	RN98 p. 20
50 km à l'EST de Limoges (Haute- Vienne)	1° 50' E 45° 38' N	28 juin 1952	16:25C -4 min	jour, qq nuages (estimé)		-30 au- dessus de l'avion	42° 29'	260°			33%+	J5	Avion de chasse P-47 à -3 200 m d'altitude. Vitesse de 550 ou 600 km/h. Ovni brillant invisible au radar, en forme de bulle de savon avec 2 anneaux et 2 dessins noirs. L'avion double l'avion.	N° 348 p. 25
Walesville, Utica (État de New York)	75° 22' 0 43° 07' N	1 ^{er} juil 1954	-12:00C (ou 2) juil 1954		jour							J5	Chasseur F-94 Starfire envoyé depuis la base aérienne de Griffiss pour intercepter un disque brillant détecté au radar. Le pilote et son copilote sont contraints de s'éjecter à cause d'un rayonnement de chaleur intense à l'approche de l'ovni. Le pilote a une période de missing time. L'avion percute une habitation et s'écrase sur une voiture, tuant les 2 passagers. 2 autres personnes sont grièvement blessées. L'armée évoquera une panne de réacteur. RN98 mentionne la date du 1 ^{er} juillet et LDN celle du 2 juillet. Cas éliminé car date ambiguë. On peut néanmoins supposer que le soleil était proche de son point de transit à -60°.	N° 332 p. 23 et RN98 p. 46

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes appro- ximati- ves	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle Brie de la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LOR (ou autres)	
De l'ouest de Jackson (Mississippi) au nord de Fort Worth (Texas)	De 9° 48' 0 N à 97° 20' 0 N 33° 2' N	17 juil 1957	De 04:10C (10:10 TU) à 04:38C (10:58 TU) pas d'heure détaillée	48 min	Parfaite- ment clair	Évolue autour de l'avion sur ~700 km	Celle de l'avion, puis ~4 500 m puis ~6 000 m	De -11° 26' à -7° 11'	De 56° à 59°	De 186° à 195°	75%- EUS	J1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 331 p. 13	
Région de Binbrook, Grimsby, au-dessus de la mer du Nord (Angleterre)	0° 11' 0 N 53° 26' N	8 sept 1970	Nuit (heure non précisée)	Contact									Ce cas n'est cité que pour un rapprochement avec celui du 7 janvier 1948 puisque l'heure n'est pas précisée (cas éliminé). Chasseur Lightning de la RAF. Ovnis de forme conique et sorte de bulle de verre, défectés au radar. L'avion s'écrase en mer du Nord. Le pilote n'a pas été retrouvé. Son corps a-t-il été soustrait à l'enquête ? L'enquête officielle est étouffée. L'épave de cet avion anglais est convoiée aux USA, à la base aérienne de Wright-Patterson. Serait-ce pour examiner les résultats de l'interaction avec l'ovni et s'assurer que l'épave ne sera pas examinée par d'autres enquêteurs ?	RN98 p. 43	
-15 km au SE de Mansfield (Ohio)	82° 24' 0 N 40° 40' N	18 oct 1973	-23:02C (03:32 TU le 19 oct) heure d'été	-5 min	Clair	Très proche	-1800 m à -730 m (au-dessus du sol)	-47° 31'	307°	-15° 24'	50°	44%- NN	???	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	N° 321 p. 4 et RN98 p. 22
-10 km au sud de l'île de Jersey (Îles Anglo-Normandes)	2° 8' 0 N 49° 7' N	3 jan 1975	22:00C	5 à 10 sec	dégradé		Celle de l'avion	-44° 1'	287°	-25° 47'	67°	68%- NN	NN4 ?	Vol Air France, Boeing 707 à ~12 000 m d'altitude. Observation d'un point lumineux vert avec traînée, invisible au radar. Phénomène très bref. Les pilotes excluent la possibilité d'une rentrée atmosphérique.	VSD88 p. 30
Région de Cambrai (Nord)	33° 14' E 50° 10' N	23 sept 1975	-23:00C	4 appari- tions brèves	qq km	Celle de l'avion	-39° 15'	347°	39° 14'	117°	94%- NTC	NC6	Mirage III C à 12 000 m d'altitude. Vitesse ~1 000 km/h. Observations répétées d'un cigare très lumineux avec hublots, invisible au radar. Bizarrement, le pilote indique que « la nuit est très noire » ce qui est en contradiction avec les données astronomiques. Des nuages masquaient-ils la pleine lune ?	VSD88 p. 29	
Région de Poitiers (Vienne)	0° 20' E 46° 35' N	3 mars 1976	-23:00C	bref	-30 cm au plus près	Part du sol et croise l'avion	-41° 6'	315°	-13° 36'	297°	6%- NTN	???	Lockheed T-33 (avion militaire) à 7 000 m d'altitude. Observation d'une sorte de fusée verte lorangé vers l'avion et invisible au radar. La source du tir est vraisemblablement aérienne car l'ovni est passé sur l'aile de l'avion. Ce cas est un peu particulier par rapport à ce lot d'observations aériennes car l'ovni semble être parti du sol.	N° 331 p. 19 et VSD88 p. 30	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approvi- natives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN (ou autres)		
Nord de Téhéran (Iran)	51° 25' E 35° 52' N	19 sept 1976	-01:30C (22:00 TU le 18 sept) à -01:45C (22:15 TU le 18 sept) pas d'heure d'éte, confirmé [AF]	<15 min ?		Un objet lumineux émis par l'ovni descend jusqu'au sol	-46° 54' à -45° 4'	35° à 39°	6° 14' à 9° 4'	75° à 77°	36%-	NC	F-4E Phantom II (avion militaire). Ovni brillant multicolore détecté au radar. A cette époque, le chah d'Iran, très lié aux Etats-Unis, fait face à des protestations islamistes. Cet ovni devrait-il aider à faire diversion dans l'opinion publique ? Ce cas est un peu particulier par rapport à ce lot d'observations aériennes car une partie de l'ovni semble avoir atterri au sol.	N° 339 p. 31 et VSD88 p. 29	
De -80 km à -15 km au SO de Chaumont (Haute- Marne)	De 4° 24' E 47° 40' N à 5° 4' E 48° 2' N	7 mars 1977	20:34C < 4 min (2 passa- ges brefs)	<4 min		Évolue autour de l'avion sur ~65 km	De -20° 31'	De 28°	De -6° 1'	De 94°	98%-	ECL ¹ ? NN4 ?	Voir commentaire dans le corps principal du texte.	N° 330 p. 7 et VSD88 p. 28	
Région de Toulon (Var)	6° 3' E 43° 8' N	2 avril 1978	-20:20C	qq min		Celle de l'avion	-3° 56'	281°	-56° 4'	324°	32%-	ECS	J1 Vol Air Inter. Vitesse estimée à ~560 km/h. Le 2 avril est le premier dimanche d'avril en 1978, jour du passage en heure d'été. 20 ans après, le témoign reporte que l'objet était de « couleur uniformément noire » se « débouchant très nettement sur le fond du ciel rougeoyant », avec une lumière rouge à chaque extrémité. Ce souvenir est-il légèrement idealisé et l'objet n'était-il pas plutôt simplement plus sombre que le ciel, illusion qui peut être obtenue avec un plasma vaporieux ?	N° 343 p. 19	
-185 km au sud de Melbourne, vers King Island (Australie)	144° 17' E 39° 24' S	21 oct 1978	19:06C (08:06 TU heure d'éte ?)	-7 min (estime)	jour beau	Entre 1 500 et 2 000 m, traces de nuages à 10 000 m	7° 1' 5° 41'	262° 261°			79%-	J5	Cessna 182 à ~1 370 m d'altitude. Vitesse estimée à ~250 km/h. Ovni métallique brillant avec lumière verte, invisible au radar mais aperçu par une douzaine de témoins au sol. L'avion survole le détroit de Bass. Le moteur a des ratés. L'avion et le pilote ne seront jamais retrouvés malgré la présence à bord d'une baisse de tension. Si pas en heure d'été », soit à -4° 16' (ECS), sinon à +7° 1' (jour). Le compte rendu de VSD indiquant « peu avant le coucher du soleil », c'est cette dernière possibilité que nous retiendrons. Le tir a pu être effectué à partir d'un navire militaire.	N° 339 p. 33, RN98 p. 55 et VSD88 p. 30	
Nord de Détroit (Michigan)	82° 55' 0 42° 48' N	27 juil 1984	23:50C (03:50 TU le 28 juil) heure d'éte	15 sec	Parfaite- ment clair	> 9 km	Légè- rement au- dessus de l'horizon	-23° 25'	332°	-20° 40'	337°	0%	NTN NM ?	Vol Air France 6842. Boeing 747 à 11 500 m d'altitude. 3 sphères d'apparences métalliques avec épaisse traînée dépassent l'avion. Ovni détecté au radar. Le phénomène lumineux semble énorme mais vu à plus de 9 km. Peut-être le rayon du tir est-il indétectable à cette distance ?	VSD88 p. 26

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approxi- matives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B entre la lune sur l'horizon	Azimut de la lune	Etat de la nuit	Cas	Commentaire	Réf. LDN (ou autres)		
De 120 km au SO de Minsk (Biélorussie) à Tallinn (Estonie)	De 29° 4' E 53° 23' N à 24° 39' E 59° 29' N	7 sept 1984	De -04:10C (-0:10 TU) à estimé -05:08C (-01:08 TU)	-58 min (estimé)		-3 km (estimé), évolue autour de l'avion sur ~770 km (estimé)	Au- dessus de l'avion	De -24° 42' à -16° 28'	De 36° à 44°	De -5° 48' à -13° 14'	De 238° à 246°	94%+	ECL ?	Voir commentaire dans le corps principal du texte. Ce cas est éliminé à cause d'une certaine incohérence des données et de l'impossibilité d'évaluer les durées respectives des effets ECL et ECS. De plus, la date varie selon les sources.	N° 340 p. 43 et RN98 p. 83	
De Fort Yukon à -150 km au SSO de Fairbanks (Alaska)	De 145° 16' 0 66° 34' N à 148° 35' 0 63° 33' N	17 nov 1986	De -1700C (03:30 TU le 18 nov) à 17:49C (03:49 TU le 18 nov) heure d'hiver	-49 min		Nuageux - sous l'avion (estimé)	600 m sous l'avion puis proche du cockpit, évolue autour de l'avion sur ~370 km	De -16° 1' à -18° 8'	De 259° à 263°	De 15° 9' à 15° 57'	De 60° à 64°	96%-	ECS	J1	Vol Japan Airlines 1628 Boeing 747 cargo, à 10 700 m puis 9 450 m d'altitude. Vitesse estimée à ~520 km/h. Observation de lumières clignotantes puis de 2 rectangles très lumineux et d'une gigantesque silhouette volante sombre. Faibles échos radar. La source du tir était peut-être montée sur un appareil capable de suivre le Boeing sur -370 km à une altitude lui permettant d'échapper à toute détection radar. A moins que le tir ne provienne de l'avion Cargo C-130 de l'US Air Force qui évoluait dans la zone. L'effet ECS sera comptabilisé à 100% et non au prorata, car l'avion est à plus de 10 000 m d'altitude et le soleil ne descend pas à moins de 18°-16'. Cependant, l'effet ECS est sans doute légèrement perturbé par la pleine lune.	VSD88 p. 27
-120 km au NNO de Montélimar (Drôme)	4° 4' E 45° 34' N	18 fév 1988	19:15C	> 1 min	Mer de nuages	Station- naire puis descend	Juste au- dessus de l'horizon (sur les nuages)	-11° 20'	265°	1° 35'	258°	1%-	ECS, ECL, ECS	J1	Avion de liaison militaire. Vitesse ~400 km/h. Observation d'une grande lumière très vive. L'effet ECS est inéfficace car la lune est sur l'horizon et quasiment noire. Est-il possible que les auteurs doiven souhaiter parfois introduire des cas d'ECL inefficaces pour brouiller l'interprétation de cette présence trop souvent répétée de la lune proche de l'horizon ?	VSD88 p. 31
Région de Saint-Dizier (Haute- Marne)	4° 57' E 48° 38' N	7 juil 1988	50 min après le coucher du soleil soit : 22:23C	bref	Clair au-dessus de nuages 8/8 du NE de la France	qq km	Celle de l'avion	-6° 12'	316°	-36° 15'	41°	51%-	ECS	J1	Mirage III E à ~6 100 m d'altitude. Vitesse ~1 062 km/h. Observation d'une boule jaune orange. Ovni invisible au radar. Lieu imprécis.	N° 330 p. 11
Entre Lajas y Arriba et Cabo Rojo (Porto Rico)	67° 5' 0 18° 3' N	28 déc 1988	qq min (-23:45 TU)		Dans le ciel	Très haut puis plus bas	-23° 42'	252°	-42° 38'	64°	75%-	NN	???	Voir commentaire dans le corps principal du texte.	N° 311 p. 12 et RN98 p. 54	
-15 km au nord de Gailiac (Tarn)	1° 54' E 44° 3' N	5 nov 1990	-19:00C ~-3 min		Très loin vers l'ouest	30 ou 40 km?	-15° 8'	263°	-4° 52'	47°	93%-	ECS, ECL, ECS	J1, NC1	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	VSD88 p. 26	

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approvi- natives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B azimut la lune sur l'horizon	Etat de la nuit	Commentaire	Réf. LOIN (ou autres)		
Région de Coulommiers (Seine-et-Marne)	3° 5' E 48° 49' N	28 jan 1994	13:12C	~1 min	jour, excellente visibilité au-dessus de la couche d'alto cumulus	46 km -10500 m	22° 37'	183°		99%-	J5 Vol Air France 3532, Airbus A320 à 11 700 m d'altitude. Observation d'un disque rouge détecté au radar. Taille estimée à 1 000 m par le pilote. On peut raisonnablement supposer que l'ovni avait une taille 10 fois moindre et qu'il n'était qu'à ~4,6 km. C'est sans doute la lenteur de son déplacement (185 km/h d'après la station radar) qui a induit le pilote en erreur.	VSD98 p. 22		
-15 km à l'ouest de Manchester (Angleterre)	1° 48' O 53° 29' N	6 jan 1995	18:46C/TU heure d'hiver	2 sec	Déjagé, vent fort	Très proche	Au- dessus de l'avion	-23°	263°	30° 34'	219°	31%+	NC Vol British Airways 5061, Boeing 737 à ~3 600 m d'altitude. Vitesse ~350 km/h. L'ovni paraît sombre avec une rale noire, ce qui peut être imputable à la brièveté de l'observation. Il était en tout état de cause peu brillant, mais constitué de petites lumières blanches. Ovni invisible au radar. Le vent fort suggère un tir à partir du sol depuis les montagnes Pennines (~500 m), bien que l'ovni soit passé au-dessus de l'avion, car il semble être passé devant et sur la droite (quasi-collision). Cependant, une apparition de 2 secondes ne nécessitait pas une base de tir particulièrement stable. Un tir aérien reste donc plausible.	RN98 p. 26
San Carlos de Bariloche (Argentine)	71° 19' O 41° 8' S	31 juil 1995	20:30C (23:30 TU) heure d'hiver	~1 min (estimé)		~100 m	Celle de l'avion	-18° 56'	278°	28° 4'	295°	17%+	NC Vol Aerolineas Argentinas AR674, Boeing 727 en approche pour atterrissage à ~1 000 m au-dessus du sol (estimé). L'ovni formé de 3 lumières colorées est invisible au radar. A 2025C, le soleil est à ~18° sous l'horizon.	N° 333 p. 27
Sud d'Orly (Seine-et-Marne)	2° 24' E 48° 40' N	30 nov 1995	09:04C	Plusieurs sec (estimé)	jour beau temps		330 m sous l'avion	5°	131°			66%-	J5 Vol Air Inter 426, Airbus A300 à 4 900 m d'altitude. Une sorte de panneau rectangulaire de ~12 m x ~3 m, avec tympétes et marquage rouge et blanc passe à ~300 m sous l'avion (« Airprox »). Ovni invisible au radar. Un avion radar Awacs tourne dans la région (source du tir possible ?).	VSD98 p. 28
-15 km au large de Long Island (Etat de New York)	73° 33' O 40° 34' N	17 juil 1996	20:31C (00:31 TU le 18 juil) heure d'hiver	brief	Contact ?	Celle de l'avion	-2° 18'	300°	7° 39'	277°	9%+	ECS J1 Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	RN98 p. 28	
Golf de Wash (Angleterre)	0° 11' E 52° 57' N	5 oct 1996	03:14C (02:14 TU)	7 h 55	Vent de force 4 (jolie brise de 20 à 28 km/h), jour à 07:13C heure d'hiver ?	immobile	-1 600 m puis monte	-33° 18'	45°	29° 39'	102°	43%-	NC, ECS (2h) puis jour NC1, J5 2 grands objets multicolores, visibles au radar. L'apparition est confirmée par un avion de ligne qui passait à ~10 km. C'est la plus longue observation de notre étude avec celle de Caïe à Gréolières (Alpes-Maritimes). Le fait que l'apparition ait duré près de 8 heures suggère un tir à partir du sol puisque l'énergie consommée a dû être considérable. L'effet ECS est fut donc probablement pas exploité. Le fait ECS est présent plus de 50% du temps. Il sera complété au prochain.	N° 341 p. 36

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Cou- rantes approvi- natives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B entre la lune sur l'horizon	E.	Etat de la nuit	Commentaire	Réf. LDN (ou autres)	
Entre Rio Grande et Pelotas (Brésil)	52° 12' 0 31° 54' S	5 oct 1996	10:15C (13:15 TU) à 10:30C (13:30 TU) pas d'heure d'éče. ?	-15 min	jour	immobile, ~100 m puis départ foudroyant	Celle de l'avion	50° 44'	53°		42%/-	J5	Monomoteur Tupi à -1 800 m d'altitude qui tourne autour de l'ovni. Observation dure d'une énorme pyramide à base octogonale bien dessinée, ce qui suggère un tir à partir du sol. Ovni invisible au radar. Même date que le cas ci-dessus et même immobilité de l'ovni.	N° 342 p. 4

XXX. Etude de cas où la lune ou le soleil furent directement impliqués

Lieu	Cou- rantes approvi- natives	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Azimut du soleil sur l'horizon	Angle B entre la lune sur l'horizon	E.	Etat de la nuit	Cas	Hauteur de crête c	Distance d la crête	Hauteur h de l'ombre portée de la crête	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte	Réf. LDN		
Avrillé (Maine- et-Loire)	0° 35' 0 47° 30' N	5 sept 1981	Entre 23:05C et 23:15C	> 1 min	Clair, sans vent	~sud vers NO	Bas sur l'horizon	-23° 28' -24° 43'	311° 314°	7° 28' 6° 7'	233° 235°	42%+/-	NC	NC6		Leger relief inopérant pour l'effet ECL [IGN 1522].	N° 313 p. 5-6		
Marsigné (Sarthe)	0° 10' E 47° 45' N		23:05C à 23:15C (estimé)	~10 min (estimé)			Au sol puis ciel	-23° 41' -24° 54'	312° 314°	6° 54' 5° 34'	234° 236°		NC	NC6		Leger relief insuffisant pour permettre un effet ECL [IGN 1720].	N° 300 p. 10		
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)		15 août 1991	20:15C	> 5 min	jour			4° 3'	286°			~30%+/-	ECS	J2	150 m	1 000 m	80 m	Effet ECS efficace grâce au relief.	N° 312 p. 24
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)		15 août 1991	21:00C	> 5 min		Très proche	60° à 70°	-3° 40'	294°	15° 9'	222°	~30%+/-	ECS	J1				N° 312 p. 24	
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)		15 août 1991	21:30C	~10 min, départ au sud				-8° 25'	299°	11° 27'	228°	~30%+/-	ECS	J1, NC2	1 560 m	8 200 m	-140 m	Effet ECL efficace grâce au relief.	N° 312 p. 24
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)																	Nations que l'effet conjugué ECS cumulable + ECL est inefficace car la lune est trop peu lumineuse par rapport au soleil.		
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)		16 août 1991	22:00C	~10 min, (début entre 22:00C et 22:15C)	Très clair	> 8 km		-13° 12'	305°	10° 48'	222°	~40%+/-	ECS	J1, NC2	1 560 m	8 200 m	-40 m	Effet ECL efficace grâce au relief.	N° 312 p. 25-30
			22:05C					-13° 56'	306°	10° 13'	223°				50 m	130 m		Effet conjugué ECS cumulable + ECL inefficace, sauf peut-être vers la fin de l'observation.	N° 316 p. 18-22
			22:10C					-14° 39'	307°	9° 37'	224°				130 m	230 m			N° 317 p. 42-43
			22:15C					-15° 21'	308°	9° 0'	225°				230 m	320 m			
			22:20C					-16° 2'	309°	8° 23'	226°				320 m	410 m			
			22:25C					-16° 43'	310°	7° 46'	227°								

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Coordonnées approvisionnées	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B du soleil sur l'horizon	Angle B de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil	Etat de la nuit	Ciel	Distance d de la crête C	Hauter de crête C	Distance d de l'ombre portée de la crête	Hauter h de l'ombre portée de la crête	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte	Réf.
De Montardier à Blandas (Gard)	3°29' E 43°51' N	18 déc 1988	-02:30C	-250 m puis 40 m	Sur la route	-59° 57'	56°	2° 44'	282°	-70%+ <i>(par un nuage?)</i>	ECL	NC2					Un léger relief (-50 m) borde la route de place en place, de telle sorte que la lune devrait atterrir sur l'horizon [IGN 2641 et 2642].	N° 298 p. 29

XXXI. Etude de cas connus

Lieu	Coordonnées approvisionnées	Date	Heure civile	Durée	Ciel	Distance et mouvement de l'ovni	Altitude de l'ovni	Angle B azimut du soleil sur l'horizon	Angle B azimut de la lune sur l'horizon	Azimut du soleil sur l'horizon	Etat de la nuit	Ciel	Distance d de la crête C	Hauter de crête C	Distance d de l'ombre portée de la crête	Hauter h de l'ombre portée de la crête	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte	Réf.
Bases de Benewaters et Woodbridge, forêt de Rendlesham (Angleterre)	1°22' E 52°7' N	27-28 déc 1980	nuit	qq min		Proche	Ciel puis au sol										JV90b chap. 6 et GB97 p. 143-148	
Région de Dayton (Texas)	94°54' O 30°3' N	29 déc 1980	<21:00C (03:00TU le 30 déc) heure d'hiver	>10 min		Proche	18 ou 20 m	-44° 39'	266°	-50° 42'	52°	38%-NN	NN	NN	NN	Voir commentaire détaillé dans le corps principal du texte.	RN98 p. 97 et TJ99 p. 164	
Prairie de Nullarbor (Australie du Sud)	130°28' E 31°30' S	21 jan 1988 ?	Avant l'aube heure d'été?			Dégradé (estimé)	Contact				Couchée					ECS probable	J1	
Boulogne-Billancourt (Hauts-de-Seine)	2°20' E 48°52' N	8 sept 1997	01:43C	>17 sec	Aucun nuage se rapproche	-150 m,	-90°				Couchée						Idem. L'heure précise est inconnue et l'imprécision de la localisation à cheval sur 2 fuseaux horaires ne permet pas de connaître l'heure GMT. Idem. S'agissant d'un appareil féel, l'étude de la position de la lune et du soleil semblait sans intérêt.	HN99 p. 134
																		HN99 p. 66



OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

ANNEXE C

I. Analyse statistique des cas nocturnes

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé				Ciel couvert			
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Pré-étude									
Los Angeles (Californie) - 13 min ECL	13		1	77		1			
Los Angeles (Californie) - 27 min NN	27					1			
Fort d'Itajai (Brésil)	3					1			
Trancas (Argentine)	45					1			
Bendigo (Australie)									
Taizé, Tournus (Saône-et-Loire) - 93 min sans ECS	93								
Taizé, Tournus (Saône-et-Loire) - 27 min ECS	27						1		1
Pascagoula (Mississippi)	120								
Pontoise (Val-d'Oise)									
Base aérienne 123 d'Orléans / Bricy, Orléans (Loiret)	1	1	1	93	1	1			
Bligny-lès-Beaune (Côte-d'Or)	1					1			
Meursanges (Côte-d'Or)	5					1			
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>				-1		-1		-1	
Total des cas		1	1	(14,3%)	1	7	-1	-1	1
Durée totale (min)		1	14	(14,3%)	1	95	27		120
<i>Ce lot de cas étant issu d'une sélection aléatoire, il n'est pas intégré aux statistiques globales.</i>		(1,1%)	(14,7%)		(1,1%)		(22,5%)		
Etude de la vague de 1946									
Bourges (Cher)			1			1			
Nantes (Loire-Atlantique)	5								
Decize (Nièvre)	0,5						1		
Vellefaux (Haute-Saône)							1		
Total des cas		1				3			
Durée totale (min)						0,5			
Etude de la vague de 1954									
La Châtre (Indre)						1			
Bourgneuf, Vierzon (Cher)									
Sucé-sur-Erdre, Nantes (Loire-Atlantique)	5					1			
Bourgneuf, Vierzon (Cher)		1				1			
La Guerche (Indre-et-Loire)		1				1			
Trémuson, Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor)	5					1			
Espartignac (Corrèze)									
Rians, Sainte-Solange (Cher) - 10 min ECS	10	1				1			
Rians, Sainte-Solange (Cher) - 5 min sans ECS	5					1			
Azé (Loir-et-Cher)	30		1	26		1			
Région de La Guerche (Vienne)						1			
Entre Le Pêtre et Argentré-du-Plessis, Vitré (Ille-et-Vilaine)	0,5	1				1			
Sancoins (Cher)	0,5					1			
Cognac (Charente)	3					1			
Entre Montmoreau-Saint-Cybard et Villebois-Lavalette (Charente)									
Millencourt-en-Ponthieu, Abbeville (Somme)	10	1				1			
Lessard-le-National, Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)	0,5	1				1			
Entre Le Pêtre et Argentré-du-Plessis, Vitré (Ille-et-Vilaine)	0,5	1				1			
Pont-Rémy, Amiens (Somme)					1	45		1	
Trémolat (Dordogne)							1		
Derval (Loire-Atlantique)									
Près de La Jemaye (Dordogne)						1			
Entre Rosbruck et Morsbach, Morsbach (Moselle)	0,5		1			1		1	
Mûrs-Erigné, Angers (Maine-et-Loire)			1			1			
Mûrs-Erigné, Angers (Maine-et-Loire)			1			1			
Marcilly-sur-Vienne (Indre-et-Loire)									
Octeville (Manche)						1			
Bordas, Bergerac (Dordogne)						1			
Saint-Claud (Charente)	0,5					1			
Tourriers, Angoulême (Charente)					20				

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Calais (Pas-de-Calais)						1			
Près de Calais (Pas-de-Calais)						1			
Longwy (Meurthe-et-Moselle)						1			
De Carcassonne à Cavanac, Carcassonne (Aude)						1			
Près de Charmes-la-Côte (Meurthe-et-Moselle)						1			
Ecrouves (Meurthe-et-Moselle)						1			
La Pouquelière, Le Donjon (Allier)						1			
Vigneux-sur-Seine (Essonne)						1			
2 km à l'est de Mérat (Mayenne)						1			
Bremondans, Baume-les-dames (Doubs)	2					1			
La Grange-aux-Bois, Sainte-Menehould (Marne)						1			
Fontenay-le-Comte (Vendée)	0,5					1			
Louhans (Saône-et-Loire)	5					1			
Plogastel-Saint-Germain, Brest (Finistère)						1			
Crocq (Creuse)	10					1			
Entre Vrigne-aux-Bois et Sedan, Sedan (Ardennes)	0,5					1			
Trévillers (Doubs)	0,5					1			
Entraigues-sur-Sorgues (Vaucluse)						1			
Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)						1			
Andlau (Bas-Rhin)						1			
6 km de La Londe-les-Maures (Var)						1			
La Londe-les-Maures (Var)						1			
Ronsenac, Angoulême (Charente)	5					1			
Confolens (Charente)						1			
Dury (Somme)						1			
Chasseneuil-du-Poitou (Vienne)						1			
Près de Ham (Somme)						1			
Le Bouquet, près d'Aîles (Gard)	1,5					1			
Cournon (Morbihan)						1			
Près de Luzy (Nièvre)						1			
Saint-Acheul (Pas-de-Calais)						1			
Hornoy-le-Bourg (Somme)						1			
Ancy-sur-Moselle (Moselle)						1			
Hesdin (Pas-de-Calais)	0,5					1			
Amiens (Somme)	0,5					1			
Amiens (Somme)	0,5					1			
Près de Plouay (Morbihan)	5					1			
Saint-Didier-en-Velay (Haute Loire)	0,5					1			
Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme)	10					1			
Pont-l'Abbé (Calvados)						1			
Entre Lille et Calais (Pas-de-Calais)						1			
Segré (Maine-et-Loire)						1			
Paimpont (Ille-et-Vilaine)	0,5					1			
Ernemont-sur-Buchy (Seine-Maritime) - 41 min sans ECS	41					1			
Ernemont-sur-Buchy (Seine-Maritime) - 19 min ECS	19					1			
Lunéville (Meurthe-et-Moselle)	4					1			
Saint-Etienne-de-Baïgorry (Pyrénées-Atlantiques)						1			
Près de Saint-Samson-sur-Rance (Côtes-d'Armor)						1			
Maranville (Haute-Marne)						1			
Gargas (Vaucluse)						1			
Biozat, Vichy (Allier)						1			
Coulogne (Pas-de-Calais)						1			
Vioménil (Vosges)						1			
Vioménil, Epinal (Vosges)						1			
Tholloy						1			
Mareil-sur-Loir (Sarthe)						1			
Locmaria (Morbihan)						1			
Le Sourn (Morbihan)						1			
Machecoul (Loire-Atlantique)	1					1			
Pont-Rousseau, Nantes (Loire-Atlantique)						1			
Vallet (Loire-Atlantique)						1			
Plaissan (Hérault)						1			
Fontenay (Côtes-du-Nord), Vannes (Morbihan)						1			
Chaunay (Vienne)						1			
Près de Clartec (Calvados)						1			
Bornel, Saint-Maudan (Côtes-d'Armor)						1			
Le Petit-Cotillon, Blaison (Maine-et-Loire)						1			
Mozé-sur-Louet, Angers (Maine-et-Loire)						1			
Mozé-sur-Louet, Angers (Maine-et-Loire)						1			
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>						-2			
Total des cas		28	6		2	72	1		1
Durée totale (min)		(38,9%)	(8,3%)		(2,8%)		(100%)		
		58,5	30			187	0,5		0,5

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Etude de la vague du 18 juillet 1967		(31,3%) (16,0%)					(100%)		
Sud d'Orléans (Loiret)	0,5					1			
Le Buisson-de-Cadouin (Dordogne)						1			
Grandvilliers (Oise)			1	91		1			
Lausanne (Suisse)			1	91		1			
Nice (Alpes-Maritimes)	0,5		1	91		1			
Bastia (Haute-Corse)			1	91		1			
La Rochelle (Charente-Maritime)			1	91		1			
Total des cas			4			6			
Durée totale (min)		(66,7%) 0,5 (50,0%)						1	
Etude de la vague du 18 et 19 août 1968									
Vigneux-sur-Seine (Essonne)								1	
Paray-Vieille-Poste et Athis-Mons à (Essonne)									
Villeneuve-le-Roi (Val-de-Marne)	15								
Saint-Just-Sauvage (Marne)	15								
Ris-Orangis (Essonne)	30								
Gouaix (Seine-et-Marne) et Villenauxe-la-Grande, à 24 km de Gouaix	40								
Villeneuve-le-Roi (Val-de-Marne)	3								
Total des cas								1	
Durée totale (min)									
Etude de la vague du 11 novembre 1980 (Alpes-de-Haute-Provence)									
Aiglun		1				1			
Aiglun	0,5		1			1			
Avignon (Vaucluse)			1			1			
La Cornière / Pont des Duyes			1			1			
Le Chaffaut			1			1			
Mézel			1			1			
Châteauredon et Mi-Cousson	0,5		1			1			
Aiglun	4		1			1			
Total des cas			5			6			
Durée totale (min)		(83,3%) 4 (88,9%)						4,5	
Etude de la vague du 12 décembre 1987									
Lac des Monts Ozark, près de Climax Springs (Missouri)									
17 km à l'est de Linn (Missouri)									
Oskaloosa (Iowa)	1								
Vague étrangère étudiée par erreur, non comptabilisée.									
Etude de la vague du 5 septembre 1988									
Entre Lichères-près-Aigremont et Nitry (Yonne)	20					1			
Isles Ménéfrier (Nièvre)									
Lichères-près-Aigremont (Yonne)	2					1			
Nitry (Yonne)	5					2			
Total des cas									
Durée totale (min)								25	
Etude de la vague du 21 décembre 1988									
Paris						1			
Noisy-le-Sec (Seine-Saint-Denis)	3					1			
Naillat (Creuse)						1			
Paris Xème						1			
Nord de Bordeaux (Gironde)						1			
Vivonne (Vienne)	1					1			
Gouzon (Creuse)						1			
Paris Illème	0,5					1			
Sourdun (Seine-et-Marne)	0,5					1			
Paris XVème						1			
Paris XIIIème	0,5					1			
Gouvernes (Seine-et-Marne)	1,5					1			

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Provins (Seine-et-Marne)						1			
Total des cas						13			
Durée totale (min)						7			
Etude de la vague du 6 février 1989									
Montdragon et Lasgraisses, Albi (Tarn)	0,5					1			
Saint-Maurin, Agen (Lot-et-Garonne)	0,5					1			
Région de Saint-Martory (Haute-Garonne)	0,5					1			
Salles-d'Aude, Narbonne (Aude)	0,5					1			
Roquefort-sur-Garonne (Haute-Garonne)	0,5					1			
Saint-Girons (Ariège)	0,5					1			
Total des cas						6			
Durée totale (min)						3			
Etude de la vague du 5 novembre 1990									
La Guérinière (Vendée)		1	1	93	1	1			
Montreuil-Juigné (Maine-et-Loire)	2	1	1	93	1	1			
A63 au nord de Bayonne (Pyrénées-Atlantiques)	2	1				1			
Chavagné (Deux-Sèvres)	2	1				1			
La Mothe-Saint-Héray (Deux-Sèvres)		1				1			
Angoulême (Charente)		1				1			
Région de Villefranche-de-Périgord (Dordogne)	1	1				1			
Pazayac, Terrasson-la-Villedieu (Dordogne)		1				1			
Voutezac (Corrèze)	1	1				1			
Allassac (Corrèze)	0,5	1				1			
Rilhac-Trègnac (Corrèze)	2	1	1	93	1	1			
Lagleyeolle (Corrèze)	4	1				1			
Soumaille (Corrèze)	2	1				1			
Sainte-Fortunade (Corrèze)	2	1				1			
Argentat (Corrèze) - 1 min sans ECL	1	1				1			
Argentat (Corrèze) - 9 min ECL	9	1	1	93	1	1			
Brive (Corrèze)	0,5	1	1	93	1	1			
Brive (Corrèze)		1	1	93	1	1			
Saint-Jal (Corrèze)	2	1	1	93	1	1			
Mansac (Corrèze)	1	1	1	93	1	1			
Guéret, NE de Limoges (Haute-Vienne)		1	1	93	1	1			
A10 vers Beaugency (Loiret) - 1 min sans ECL	1	1				1			
A10 vers Beaugency (Loiret) - 9 min ECL	9	1	1	93	1	1			
Huisseau-sur-Cosson (Loir-et-Cher)	3	1	1	93	1	1			
Base aérienne 123 d'Orléans / Bricy, Orléans (Loiret)	1	1	1	93	1	1			
Olivet (Loiret)		1	1	93	1	1			
Villiers-Saint-Orien (Eure-et-Loir)		1	1	93	1	1			
Boismorand (Loiret)	0,5	1	1	93	1	1			
Nibelle (Loiret)	1		1	93		1			
Le Houssay (Loir-et-Cher)						1			
Saint-Denis (Seine-Saint-Denis)	5	1	1	93	1	1			
Neuilly-sur-Marne (Seine-Saint-Denis)	4	1	1	93	1	1			
Saint-Cloud (Hauts-de-Seine)	3	1	1	93	1	1			
Courbevoie (Hauts-de-Seine)	0,5	1	1	93	1	1			
Saint-Germain-de-la-Grange (Yvelines)		1	1	93	1	1			
Noisy-sur-Ecole (Seine-et-Marne)	0,5	1	1	93	1	1			
Maisons-Alfort (Val-de-Marne)	0,5	1	1	93	1	1			
Arpajon (Essonne)	1	1	1	93	1	1			
Grez-Argainvilliers (Seine-et-Marne)	0,5	1	1	93	1	1			
Vert-Saint-Denis (Seine-et-Marne)	1	1	1	93	1	1			
Dammarie-les-Lys (Seine-et-Marne)	0,5	1	1	93	1	1			
Bretigny-sur-Orge (Essonne)	1	1	1	93	1	1			
Bretigny-sur-Orge (Essonne)	0,5	1	1	93	1	1			
Chatenay-Malabry (Hauts-de-Seine)		1	1	93	1	1			
Vert-le-Grand, Bretigny-sur-Orge (Essonne)			1	93		1			
Bailly (Oise)	1,5	1	1	93	1	1			
Verberie (Oise)		1	1	93	1	1			
Fismes (Marne)	5	1	1	93	1	1			
Chézy-sur-Marne (Aisne)	2	1	1	93	1	1			
Saulzoir (Nord)	0,5		1	93		1			
RN 60 vers Messon (Aube)		1	1	93	1	1			
Caluire, banlieue de Lyon (Rhône)	0,5	1	1	93	1	1			
Champagnole (Jura)	2		1	93		1			
Colmar (Haut-Rhin)			1	93		1			
L'Opole (Pologne)	0,5			93		1			

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>		-2				-2			
Total des cas		46	40		35	52			
Durée totale (min)		(88,5%)	(76,9%)		(67,3%)				
<i>La grande vague du 5 novembre 1990 étant tellement en faveur de l'hypothèse d'une corrélation entre le phénomène ovni et le mouvement de la lune et du soleil, nous l'exclurons d'abord des résultats statistiques globaux, avant de l'inclure ensuite pour voir son incidence sur ces résultats.</i>		73,5	60,5		57	77			
		(95,5%)	(78,6%)		(74,0%)				
Cas complémentaires étudiés (journée du lendemain, 6 novembre 1990)									
Noirmoutier (Vendée)	1		1			1		1	
Entre le bassin d'Arcachon et l'autoroute Bordeaux / Bayonne (Gironde)									
Le Bouscat (Gironde)	0,5		1			2			
Total des cas			(50,0%)			1			
Durée totale (min)									
Etude de la vague du 3 octobre 1991									
Buxy (Saône-et-Loire)	0,5								
Moulins-Engilbert (Nièvre)									
Pouques-les-Eaux (Nièvre)	0,5								
La Ferméte (Nièvre)									
Bourbon-Lancy... (Saône-et-Loire)									
L'Isle-sur-Serein (Yonne)									
Etude de la vague du 28 novembre 1991									
Toulouse (Haute-Garonne)	0,5					1			
La Palmyre, Royan (Charente-Maritime)						1			
Sud de Bordeaux (Gironde)	0,5					1			
Total des cas						3			
Durée totale (min)						1			
Etude de la vague du 3 et 4 septembre 1992									
Varilas-Plage, (Hérault)	20	1				1			
Salles-d'Aude, Coursan (Aude)									
Cap d'Agde, Agde, (Hérault)	0,5	1				1			
Colombier, Coursan (Aude)	5	1				1			
Total des cas		3				3			
		(100%)							
Durée totale (min)		25,5				25,5			
		(100%)							
Etude de la vague du 31 mars 1993									
Saint-Clair-du-Rhône (Isère)	0,5					1			
Total des cas						1			
Durée totale (min)						0,5			
Etude de la vague de fin août 1994 (Hérault)									
Saint-Gervais-sur-Mare			1		78		1		
Saint-Chinian	10						1		
Saint-Gervais-sur-Mare							1		
Saint-Gervais-sur-Mare			1				1		
Entre Clermont-l'Hérault et Bédarieux, Bédarieux	0,5	1					1		
Castelnau-le-Bas, Saint-Gervais-sur-Mare	0,5	1					1		
Saint-Gervais-sur-Mare	0,5	1					1		
Total des cas		3		1			7		
		(42,9%)		(14,3%)					
Durée totale (min)		1,5					12		
		(12,5%)							
Etude de la vague du 30 décembre 1994 au 2 janvier 1995 (Manche)									
Geffosses	0,5	1					1		

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Portbail	30								
Sideville			1			1			
Doville						1			
Surville									
Héauville	1		1			1			
Teurthéville-Hague	0,5								
Saint-Vaast-la-Hougue	1					1			
Cherbourg						1			
Urville-Nacqueville	0,5								
Cherbourg	5								
Tourlaville	1		1			1			
Maupertus	3		1			1			
Total des cas		5				9			
Durée totale (min)		(55,6%)	5,5				11,5		
Etude de la vague du 7 au 19 janvier 1996 (Nord)									
Lesquin	0,5								
Baileul			1			1			
Wambrechies	5		1			1			
Lille et Hallennes-lez-Haubourdin	13		1			1			
Lesquin	0,5		1			1			
Sailly-sur-la-Lys (Pas-de-Calais)	0,5		1			1			
Lille									
Loos	0,5			1	95				
Villeneuve-d'Ascq	0,5		1						
Emmerin	0,5								
Villeneuve-d'Ascq	25		1						
Saint-André et Loos	5		1						
Ronchin - 7 min ECS	7		1						
Ronchin - 48 min sans ECS	48								
Orchies	10		1						
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>			-1			-1			
Total des cas		9	1				13		
Durée totale (min)		(69,2%)	(7,7%)				116		
(57,3%) (0,4%)		66,5	0,5						
Etude de la vague du 1er août 1996									
Dommartin-sous-Amance (Meurthe-et-Moselle)	0,5								
Osne-le-Val (Haute-Marne)			1			1			
Poinsonot - Poinson-lès-Grancey (Haute-Marne)	0,5								
Martaizé (Vienne)	0,5		1			1			
Entre Couhé et Génçay - Romagne (Vienne)									
Châlons-en-Champagne - ex Châlons-sur-Marne (Marne)	0,5								
Nancy (Meurthe-et-Moselle)			1			1			
Entre Autricourt et Belan-sur-Ource (Côte-d'Or)	0,5		1			1			
Obernai (Bas-Rhin)			1	1	96	1			
Sierentz (Haut-Rhin)									
Quetigny (Côte-d'Or)	0,5								
Total des cas		5	1			1	5		
Durée totale (min)		(100%)	(20%)			(20%)	1		
(100%)		1							
Etude de la vague du 4 février 1997									
Montesquieu-Volvestre (Haute-Garonne)			1			1			
Saint-Etienne-d'Orthe, Peyrehorade (Landes)	0,5		1			1			
Tarbes (Hautes-Pyrénées)	0,5		1			1			
Total des cas		3					3		
Durée totale (min)		(100%)	1			(100%)	1		
Etude de la vague d'août 1998									
Arc-lès-Gray (Haute-Saône)			1			1			
Le Cernois, Saint-Claude (Jura)	5								
La Bouilladisse (Bouches-du-Rhône)	1		1			1			
Rombies-et-Marchipont (Nord)	10								
Bligny-lès-Beaune (Côte-d'Or)	1								
Rombies-et-Marchipont (Nord)			1			1			

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Spézet (Finistère)		1				1			
Saint-Etienne (Loire)	2	1	1	99	1	1			
Longvic (Côte-d'Or)	0,5	1				1			
Arc-lès-Gray (Haute-Saône)		1				1			
Bourges (Cher)		1	1	95	1	1			
Moulismes (Vienne)		1				1			
Coust (Cher)	0,5								
Menetou-Salon (Cher)									
Saint-Amand-Montrond (Cher)									
Coussay-les-Bois (Vienne)	0,5	1	1	95	1	1			
Cornille (Dordogne)	0,5	1	1	95	1	1			
Bligny-sur-Ouche (Côte-d'Or)	0,5	1				1			
Prauthoy (Haute-Marne)		1				1			
Bélâye (Lot)	0,5	1				1			
La Sauveterre-de-Savères (Lot-et-Garonne)		1				1			
Chaptuzat (Puy-de-Dôme)						1			
Dammarin-en-Goële (Seine-et-Marne)	0,5					1			
Chénas (Rhône)	0,5					1			
Vrigne-aux-Bois (Ardennes)		1				1			
Floing (Ardennes)	0,5					1			
Charleville-Mézières (Ardennes)						1			
Vivier-au-Court et Vrigne-aux-Bois (Ardennes)	150					1			
Nancy (Meurthe-et-Moselle)	2	1				1			
Saint-Jeures (Haute-Loire)	2	1				1			
Sainte-Fortunade (Corrèze)	0,5	1				1			
Villeurbanne (Rhône)	0,5								
La Chapelle-d'Angillon (Cher)	0,5					1			
Verfaizon (Puy-de-Dôme)	80	1				1			
Beauvois-en-Cambrésis (Nord)		1				1			
Fragnes (Saône-et-Loire)	0,5					1			
Meursanges (Côte-d'Or)	5					1			
Saulzair (Nord)	1		1	69		1			
Saint-Grégoire (Ille-et-Vilaine)	0,5		1	57		1			
Total des cas		21	6		4	35			
Durée totale (min)		90,5	4,5		3	265,5			
Région du Col de Vence (Alpes-Maritimes)									
Col de Vence	0,5								
Col de Vence, Vence	2					1			
Gréolières	3					1			
Gréolières	3					1			
Col de Vence									
La Moulière, Grasse	15								
Saint-Barnabé, Vence		1	1	2		1			
De Caïlle à Gréolières - jour	287								
De Caïlle à Gréolières - 121 min ECS	121	1				1			
De Caïlle à Gréolières - 12 min sans ECS	12					1			
Seranon, Grasse	0,5	1				1			
Andon, Grasse	1	1				1			
Entre Andon et La Moulière, Grasse									
La Moulière, Grasse	0,5	1				1			
La Moulière, Grasse	5					1			
Villeneuve-Loubet et Col de Vence	60					1			
Quartier NE de Nice	0,5					1			
Vallauris	0,5		1	89		1			
Col de Vence									
Col de Vence	4		1	56		1			
Colle des Pouls, Saint-Barnabé	0,5		1	28		1			
Saint-Barnabé	0,5	1				1			
Saint-Barnabé	0,5					1			
Saint-Barnabé	0,5					1			
Saint-Barnabé	0,5					1			
Saint-Barnabé	0,5					1			
Nice	0,5					1			
Col de Vence	0,5					1			
Col de Vence	0,5					1			
Col de Vence	0,5					1			
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>						-1			
Total des cas		6	4		25				
Durée totale (min)		123,5	5		218,5				

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
		(56,5%) (2,3%)							
Cuincy (Nord)									
Cuincy	0,5								
Entre Lauwin et Cuincy	0,5								
Cuincy	0,5								
Cuincy	5								
Cuincy	0,5								
Cuincy	5								
Cuincy	0,5								
Total des cas		1				1	2		2
Durée totale (min)		(25,0%)	0,5	(4,5%)		11	(100%)	1	(100%)
Etude de cas avec dommages physiques									
Saint-Jean, Toulouse (Haute-Garonne)	5	1				1			
Gâvres (Morbihan)	0,5								
Région de Cambrai (Nord)									
Beaufort-en-Vallée (Maine-et-Loire) - jour	8								
Beaufort-en-Vallée (Maine-et-Loire) - nuit	37	1				1			
Total des cas		2				2			
Durée totale (min)		(100%)	42	(100%)		42			
Imitation des skyltracer de discothèque									
Eagny-sur-Oise (Val-d'Oise)	210								
Auxonne (Côte-d'Or)	6								
D'Huisson-Longueville (Essonne)	55								
Région de La Roche-Chalais (Dordogne) - 46 min ECL	46								
Région de La Roche-Chalais (Dordogne) - 39 min sans ECL	39								
Région de Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)	115								
Moliets-et-Maa (Landes)	3	1							
Les Moutiers-en-Retz (Loire-Atlantique)	150								
Fontgrave (Lot-et-Garonne)	30								
Nord de Béziers (Hérault)	5								
Fontgrave (Lot-et-Garonne)									
Région de Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire)									
Entre Le Valdahon et Bouclans (Doubs)	30								
Entre Saint-Pol-sur-Ternoise et Arras (Pas-de-Calais)	15								
Brulie-Saint-Amand (Nord)	0,5								
La Ferté-Alais (Essonne) - 12 min ECL	12								
La Ferté-Alais (Essonne) - 3 min sans ECL	3								
Wavrin (Nord)	30								
Manapany (Île de la Réunion)	0,5								
Manapany (Île de la Réunion)	75								
Entre Abancourt et Saint-Samson-la-Poterie (Oise)	20	1							
Région de Sierentz, autoroute A35 (Haut-Rhin)	75								
Entrevennes, Oraison (Alpes-de-Haute-Provence)	40								
Entre Toulouse et Montastruc-la-Conseillère (Haute-Garonne)	7								
Marsaneix (Dordogne)	10								
Monestier-Merlinies (Corrèze)	30								
Sourniac (Cantal)	10								
Région de Saint-Claude (Jura)	90								
Entre La Serre et Ussel (Corrèze)	20								
Région de Tavaco (Corse) - 19 min ECL	19		1	21					
Région de Tavaco (Corse) - 56 min sans ECL	56								
La Houssaye-en-Brie (Seine-et-Marne) - 33 min sans ECS	33								
La Houssaye-en-Brie (Seine-et-Marne) - 147 min ECS	147	1							
Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne)	60	1							
Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne) - 34 min sans ECL	34	1							
Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne) - 11 min ECL	11	1	1	86	1	1			
Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne)									
Roche-la-Molière (Loire) - 82 min ECS	82								
Roche-la-Molière (Loire) - 53 min sans ECL	53								
Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne)	0,5	1							
Carron-Plage (Hérault)	7	1							
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>		-1	-2		-1	-5		-1	
Total des cas		7	2			16	2		13

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
Durée totale (min)		(43,8%) 282,5	(12,5%) 88		11	581	(15,4%) 112		877
Voiture suivie par une imitation de skytracer (distance en km)									
7 km - Région de La Roche-Chalais - 46 min ECL	46		1	13		1			
7 km - Région de La Roche-Chalais - 39 min sans ECL	39					1			
4 km - Les Moutiers-en-Retz	150							1	
7 km - Nord de Béziers (Hérault)	5								
20 km - Région de Chalon-sur-Saône	30								
10 km - Entre Le Valdahon et Bouclans	15								
34 km - Entre Saint-Pol-sur-Ternoise et Arras	20		1			1			
15 km - Entre Abancourt et Saint-Samson-la-Poterie	75								
10 km - Région de Sierentz, autoroute A35	7								
10 km - Entre Toulouse et Montastruc-la-Conseillère	10								
8 km - Marsaneix	20								
6,5 km - Entre La Serre et Ussel	19		1	21					
6 km - Région de Tavaco - 19 min ECL									
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>									
Total des cas		1	2			6		3	
Durée totale (min)		20	65			174		172	
Etude de cas d'enlèvement									
Cours-les-Barres (Cher)	5								
Entre Chanat-la-Mouteyre et Gelles (Puy-de-Dôme)	7								
4 km au SSE de Bonnieux (Vaucluse)									
Chatuzanque-le-Goubel (Drôme)									
Près de Limoges (Haute-Vienne) - 28 min ECS	28		1						
Près de Limoges (Haute-Vienne) - 27 min sans ECS	27								
Bussière-Saint-Georges (Creuse)	75								
Beaulval (Seine-et-Marne)	60								
Sion-les-Mines (Loire-Atlantique)	15								
Sion-les-Mines (Loire-Atlantique)	0,5								
Cherbourg (Manche)	15								
Près de Sospel (Alpes-Maritimes)	120								
Sommerécourt (Haute-Marne)		1							
Près de Nevers (Nièvre)	30	1							
Près de Nevers (Nièvre)	0,5								
Viry-Châtillon (Essonne)									
Près d'Haravilliers (Val-d'Oise)	10	1							
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>									
Total des cas		4				9			
Durée totale (min)		68				237,5			
Etude de rencontres dans le ciel									
De Emmett (-37 km au NO de Boise), à ~75 km au NO d'Emmett (Idaho)	15	1				1			
Entre Bowling Green et Franklin (Kentucky)	5								
~40 km au SO de Montgomery (Alabama)	0,5								
50 km à l'EST de Limoges (Haute-Vienne)	4								
Walesville (Etat de New York)									
De l'ouest de Jackson (Mississippi) au nord de Fort Worth (Texas)	48	1				1			
Région de Binbrook, Grimsby, au-dessus de la mer du Nord (Angleterre)									
-15 km au SE de Mansfield (Ohio)	5								
-10 km au sud de l'île de Jersey (îles Anglo-Normandes)	0,5								
Région de Cambrai (Nord)	1								
Région de Poitiers (Vienne)	0,5								
-10 km au nord de Téhéran (Iran)	15								
De ~80 km à ~15 km au SO de Chaumont (Haute-Marne)	4		1	98		1			
Région de Toulon (Var)	5	1							
-195 km au sud de Melbourne, vers King Island (Australie)	7								
Nord de Détroit (Michigan)	0,5								
De 120 km au SO de Minsk (Biélorussie) à Tallinn (Estonie)	58								

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Cas	Durée (min)	Ciel dégagé					Ciel couvert		
		ECS	ECL	EL (%)	EC2	Cas retenus	ECS	ECL	Cas retenus
De Fort Yukon à ~150 km au SSO de Fairbanks (Alaska)	49	1				1			
~120 km au NNO de Montélimar (Drôme)	1	1				1			
Région de Saint-Dizier (Haute-Marne)	0,5	1				1			
Entre Lajas Arriba et Cabo Rojo (Porto Rico)	5					1			
~15 km au nord de Gaillac (Tarn)	3	1	1	93	1	1			
Région de Coulommiers (Seine-et-Marne)	1								
~15 km à l'ouest de Manchester (Angleterre)	0,5					1			
San Carlos de Barilche (Argentine)	1					1			
Sud d'Orly (Seine-et-Marne)	0,5								
~20 km au large de Long Island (Etat de New York)	0,5	1				1			
Golf de Wash (Angleterre) - 119 min sans ECS	119					1			
Golf de Wash (Angleterre) - 120 min ECS	120	1				1			
Golf de Wash (Angleterre) - 236 min jour	236					1			
Entre Rio Grande et Pelotas (Brésil)	15								
<i>Correction du nombre de cas (cas au prorata)</i>								-1	
Total des cas		9	2		1	20			
		(45,0%)	(10,0%)		(5,0%)				
Durée totale (min)		242	7		3	394,5			
		(61,3%)	(1,8%)		(0,8%)				
Etude de cas où la lune ou le soleil furent directement impliqués									
Avrillé (Maine-et-Loire)	1					1			
Mansigné (Sarthe)	10					1			
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)	5					1			
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)	5	1				1			
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)	10	1				1			
Saint-Firmin (Hautes-Alpes)	10	1				1			
De Montdardier à Blandas (Gard)						1			
Total des cas		3				6			
		(50,0%)							
Durée totale (min)		25				36			
		(69,4%)							
<i>Ce lot de cas étant issu d'une sélection partielle, il n'est pas intégré aux statistiques globales.</i>									
Etude de cas connus									
Bases de Bentwaters et Woodbridge, forêt de Rendlesham (Angleterre)	5								
Région de Dayton (Texas)	10								
Plaine de Nullarbor (Australie du sud)									
Boulogne-Billancourt (Hauts-de-Seine)	0,5								
<i>Ce lot de cas étant issu d'une sélection aléatoire, il n'est pas intégré aux statistiques globales.</i>									
TOTAL GENERAL DES CAS (hors 5 nov 90)		113	27		8	266	5	0	16
Rappel des probabilités naturelles :		(42,5%)	(10,2%)		(3,0%)		(31,3%)	(0%)	
		35%	5,8%		0,6%		35%	5,8%	
TOTAL GENERAL DES DUREES (hors 5 nov 90)		1012,5	135,5		17	2147,5	113,5	0	878,5
		(47,1%)	(6,3%)		(0,8%)		(12,9%)	(0%)	
TOTAL GENERAL DES CAS (5 nov 90 inclus)		159	67		43	318	5	0	16
Rappel des probabilités naturelles :		(50,0%)	(21,1%)		(13,5%)		(31,3%)	(0%)	
		35%	5,8%		0,6%		35%	5,8%	
TOTAL G^e DES DUREES (5 nov 90 inclus)		1086	196		74	2224,5	113,5	0	878,5
		(48,8%)	(8,8%)		(3,3%)		(12,9%)	(0%)	
MOYENNE DES EL LORS DES EFFETS ECL hors 5 nov 90					75,2%				
5 nov 90 inclus					85,8%				
Moyenne naturelle :					50%				

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

II.Synthèse des cas éliminés

Lieu	Etat de la nuit	Cause d'élimination du cas	Réf. LDLN (ou autres)
Col de Vence (Alpes-Maritimes)	ECS	Brouillard	N° 312 p. 19
Marsaneix (Dordogne)	ECS	Brouillard	N° 334 p. 26
Près de Charmes-la-côte (Meurthe-et-Moselle)	ECS	Brouillard	N° 321 p. 35 et N° 324 p. 33
Près de Sospel (Alpes-Maritimes)	NTC	Brouillard	N° 299 p. 28
Région de Sierentz, autoroute A35 (Haut-Rhin)	NTN	Brouillard	N° 330 p. 34
Lausanne (Suisse)	ECL	Cas étranger	N° 306 p. 6
L'Opole (Pologne)	NC	Cas étranger	N° 306 p. 6
Vague du 12 décembre 1987 (Missouri et Iowa)	NN	Cas étranger x 3	N° 306 p. 7-8
Châlons-en-Champagne - ex Châlons-sur-Marne (Marne)	ECS	Conditions météo ambiguës	N° 340 p. 33 et N° 341 p. 24
Aiglun (Alpes-de-Haute-Provence)	ECS (estimé)	Conditions météo ambiguës	N° 300 p. 9
Villeurbanne (Rhône)	NN	Conditions météo ambiguës	N° 350 p. 23
Nord de Béziers (Hérault)	NTC	Conditions météo ambiguës	N° 321 p. 26
Auxonne (Côte-d'Or)	NTN	Conditions météo ambiguës	N° 318 p. 7
Walesville, Utica (Etat de New York)	jour	Date ambiguë	N° 332 p. 23 et RN98 p. 46
Lille (Nord)		Heure imprécise	N° 335 p. 23
Quetigny (Côte-d'Or)		Heure non précisée	N° 342 p. 8
Région de Binbrook, Grimsby, au-dessus de la mer du Nord (Angleterre)		Heure non précisée	RN98 p. 43
Saint-Amand-Montrond (Cher)	ECS, ECL, EC2 (estimé)	Heure non précisée	N° 350 p. 15
Manapany (Île de la Réunion)	ECS, ECL (6 min) puis NN	Incertitude sur le décalage horaire	N° 324 p. 28
De 120 km au SO de Minsk (Biélorussie) à Tallinn (Estonie)	ECL* puis ? puis ECS	Incohérence des données	N° 340 p. 43 et RN98 p. 83
Viry-Châtillon (Essonne)	ECS	Intérieur avec volets fermés	N° 317 p. 31
Col de Vence (Alpes-Maritimes)	jour	Invisible à l'œil	N° 327 p. 24
Tholloy	ECS (estimé)	Lieu non trouvé	N° 325 p. 32
Cours-les-Barres (Cher)	jour	Ni ovni, ni extraterrestres	N° 314 p. 22
Entre Montmoreau-Saint-Cybard et Villebois-Lavalette (Charente)	NN	Objet apparemment réel	N° 319 p. 12
Cherbourg (Manche)		Pas un phénomène lumineux	N° 317 p. 21
Mareil-sur-Loir (Sarthe)	ECS	Pas un phénomène lumineux	N° 325 p. 32
Sion-les-Mines (Loire-Atlantique)	ECS, ECL, EC2 puis NTC	Pas une RR4 (mais phénomène lumineux)	N° 317 p. 19
Entre Couhé et Gençay - Romagne (Vienne)	ECS	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 340 p. 32
Poinsonet - Poinson-lès-Grancey (Haute-Marne)	ECS	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 340 p. 33
Surville (Manche)	ECS	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 329 p. 22
Teurthéville-Hague (Manche)	ECS	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 329 p. 22
La Cornerie / Pont des Duyes (Alpes-de-Haute-Provence)	ECS (estimé)	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 300 p. 8
Coust (Cher)	ECS, ECL, EC2	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 350 p. 15

OVNIS : L'ARMÉE DÉMASQUÉE

Lieu	Etat de la nuit	Cause d'élimination du cas	Réf. LDLN (ou autres)
Menetou-Salon (Cher)	ECS, ECL, EC2	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 350 p. 15
Sierentz (Haut-Rhin)	ECS, ECL, EC2	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 340 p. 33
La Fermeté (Nièvre)	jour	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 343 p. 16
Lichères-près-Aigremont (Yonne)	NC	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 295 p. 11
Le Bouscat (Gironde)	NTC	<i>Possible observation dupliquée</i>	N° 307 p. 25
Saint-Etienne-de-Baïgorry (Pyrénées-Atlantiques)	jour	Suspect	N° 324 p. 35
Entre Lille et <i>Calais</i> (Pas-de-Calais)	NN	Suspect	N° 324 p. 34
Coulogne (Pas-de-Calais)	NTN	Suspect	N° 325 p. 31
La Moulière, <i>Grasse</i> (Alpes-Maritimes)	NN	Un rayon n'a pu être utilisé	N° 327 p. 24
Isles Ménéfrier (Nièvre)	NC	Véritable rentrée atmosphérique	N° 295 p. 11