



Lumières et fumées au-dessus de La Louvière

1. INTRODUCTION

- 1.1. Témoin : Monsieur M.G.
- 1.2. Date : 08/12/09
- 1.3. Heure locale : 23h15
- 1.4. Lieu de l'observation : La Louvière, Belgique
Latitude 50° 28' 53" N
Longitude 4° 11' 44" E
Altitude 135 m
- 1.5. Observation diurne/nocturne : Nocturne
- 1.6. Direction générale dans laquelle regardait le témoin : N353°E (quasiment au nord)
- 1.7. Hauteur sur l'horizon : 10° (position la plus basse)
- 1.8. Aspect/forme : Cloche avec 3 feux blancs à la base
- 1.9. Couleurs : noir
- 1.10. Dimensions angulaires estimées : 4°
- 1.11. Bruit : néant
- 1.12. Distance témoin/phénomène : non déterminable
- 1.13. Trajectoire : mouvement rectiligne uniforme de direction verticale descendante
- 1.14. Vitesse angulaire ou vitesse : lente
- 1.15. Durée totale de l'observation : 10 minutes
- 1.16. Manière dont a pris fin l'observation : disparition du phénomène derrière la fumée / dissolution de la fumée
- 1.17. Origine de l'information : contact du fils du témoin via le site www.cobeps.org
- 1.18. Enquêteur: Jean-Marc, Wattecamps
- 1.19. Date de début d'enquête : 12/12/2009
- 1.20. Classification : identifié

2. DESCRIPTION DES LIEUX DE L'OBSERVATION

L'observation s'est déroulée au domicile du témoin. Celui-ci est situé en milieu urbain dans une rue calme à une heure encore peu tardive. La maison du témoin est située sur la couronne externe de La Louvière. Vers le nord-nord-est, il y a un zoning commercial et vers le nord-nord-ouest les installations de Duferco (aciérie électrique).



3. CONDITIONS DE L'OBSERVATION

3.1. Visuelles : excellentes supérieure à 10 km

3.2. Météorologique :

T° de l'air 4 à 5° C.

Humidité = 85% & point de Rosée 2° C.

Pression atmosphérique 1020 hp.

Vent : sud-sud-ouest 13km/h.

Pas de nébulosité.

3.4. Astres visibles :

Deneb N310°E – Elevation 25° - magnitude 1,25

Vega N330°E – Elevation 7° - magnitude 0

4. CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

Au terme des matchs de foot (Champions League: Zurich-AC Milan 1-1 et le résumés des autres matchs de la soirée) retransmis en direct sur la chaîne 11 de Belgacom, le témoin se lève du fauteuil pour se rendre à la fenêtre et surveiller la voiture qu'une amie a laissée dans la rue. C'est en écartant les rideaux que le témoin observe le phénomène. Il est seul à son domicile. Il est entre 23 et 24h.

5. RECIT DE L'OBSERVATION

En écartant les rideaux M.G. a l'attention attirée par trois lumières situées au-dessus des toits des maisons. Les deux lumières latérales sont plus intenses que la lumière centrale. Elles sont situées à la base d'un « objet » en forme de cloche. La forme se devine au travers de fumées sombres qui partent du sommet de l'engin et redescendent sur sa surface. Le centre de l'objet est situé à l'azimut N353°E (soit quasi vers le nord). Sa largeur angulaire est de 4°.

Au bout de six à huit minutes, l'objet situé à une élévation de 14° amorce une descente verticale très lente qui l'amène à une élévation de 10°, au raz des toitures. La lumière centrale qui joue un rôle « d'éclaireur » s'intensifie durant la descente. Le témoin décrit le mouvement comme celui d'un ascenseur.

Durant les deux minutes qui suivent, la forme de l'objet est progressivement masquée par la fumée qui se densifie, il ne reste bientôt plus que les lumières. La lumière centrale s'estompe, puis les deux latérales. La fumée se dissipe sur place. L'objet a disparu. L'observation aura duré 10 minutes.



6. EFFETS SECONDAIRES

Néant

7. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Néant

8. IMPRESSION PERSONNELLE DE L'ENQUETEUR

Témoignage parfaitement crédible et il y a suffisamment d'informations.

9. APPRECIATION

Placé dans l'azimut approximatif d'une aciérie électrique située à 800 m du témoin, le phénomène observé est explicable avec une probabilité estimée de 80%. Il s'agirait de l'observation d'un nuage de poussières et de fumées expulsé par une cheminée faisant partie d'un ensemble de trois cheminées importantes dont les deux latérales culminent à plus de 100 m. La cheminée centrale étant plus large et s'élevant à 30 m au dessus du sol. Les trois cheminées sont éclairées depuis leur base par de puissants projecteurs.

10. ANNEXES (croquis, plans, cartes, photos des lieux, etc.)

COBEPS



Illustration 1: en jaune la direction du phénomène observé, en bleu les directions des trois cheminées.

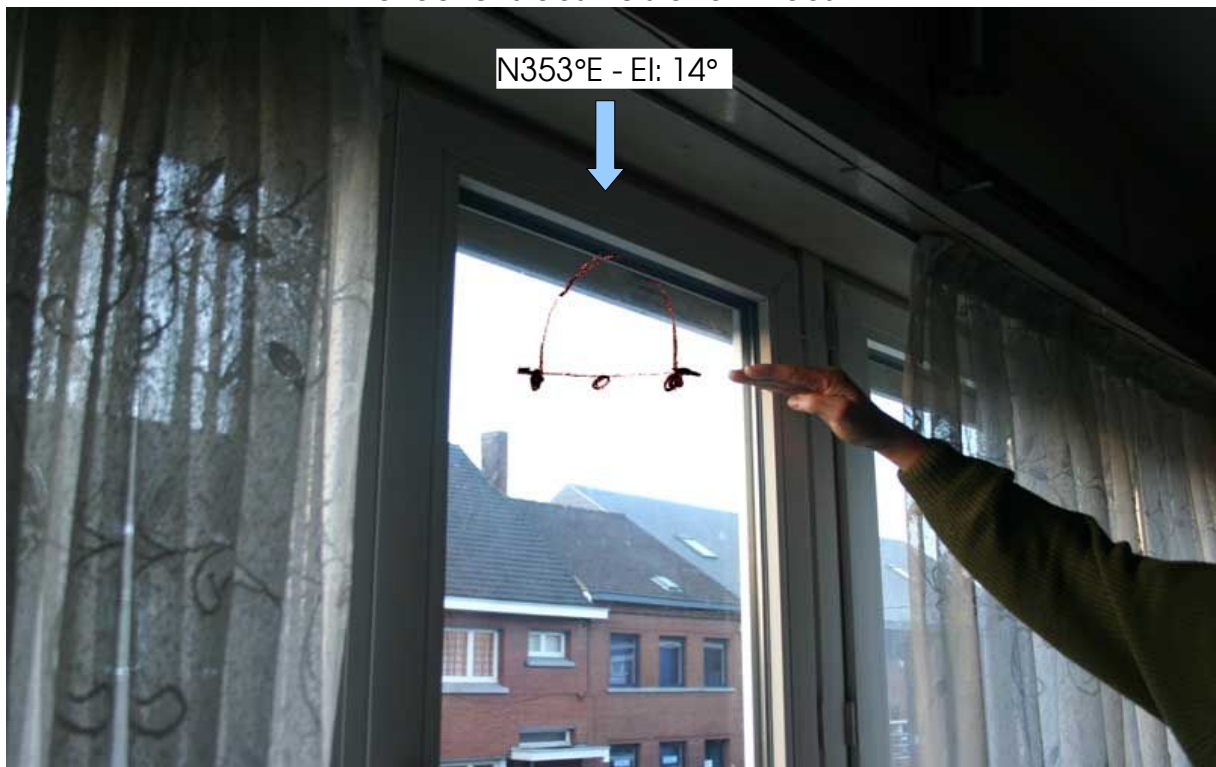


Illustration 2: emplacement du phénomène en position haute