



Enregistrement dans le PV de gendarmerie

Reconstitution du lieu d'observation et de la visée du PAN
Deux visées encadrant la visée réelle compte tenu des
incertitudes sur cette dernière

CLICHE N° 1

Vue du champ sur lequel
a atterri l'objet volant
non identifié

Enregistrement dans le PV de gendarmerie



Reconstitution lieu d'observation et visée du PAN
Deux visées encadrant la visée réelle compte tenu
des incertitudes





Dénivelée le long de la visée 234°, montrant le sommet de la colline à environ 5° d'élévation

Astronomie (Nasa JPL / Horizon)

Ci-après, les lignes sont grisées lorsque l'astre est situé en-dessous de l'horizon.

Astre ou satellite	01/01 18:30 UTC		01/01 18:53 UTC		Dir. déplacement	Magnitude	Taille ang.	Phase
	Az. déb.	Ei. déb.	Az. fin	Ei. fin				
<input type="checkbox"/> Soleil	260.86°	-23.38°	264.73°	-27.48°	↙ 19.54°	-26.78	0.5422°	N/A
<input type="checkbox"/> Lune	122.91°	50.23°	129.96°	53.51°	↗ 247.06°	-11.58	0.4987°	77%
<input type="checkbox"/> Vénus	234.00°	13.40°	238.60°	10.00°	↘ 317.57°	-4.33	0.0054°	57%
<input type="checkbox"/> Mars	267.67°	-32.28°	271.78°	-36.41°	↙ 34.23°	1.35	0.0011°	96%
<input type="checkbox"/> Mercure	256.07°	-14.30°	259.95°	-18.36°	↗ 5.06°	2.35	0.0026°	19%
<input type="checkbox"/> Jupiter	134.22°	55.07°	143.04°	57.81°	↗ 253.69°	-2.67	0.0126°	95%
<input type="checkbox"/> Saturne	60.71°	-3.75°	64.92°	-0.11°	↙ 151.15°	0.67	0.0056°	98%

Position des astres les plus visibles entre 19:30 et 20:00