

FORMULAIRE DE PRÉ-ENQUÊTE

Nom des intervenants :

Date :

Département (Nom et Numéro) :

Localité, lieu dit :

Liste de contrôle pour passage à une phase d'intervention (RR2/RR3)

(Cochez chaque case une fois la tâche accomplie)

- | | |
|--|--------------------------|
| Témoignage | <input type="checkbox"/> |
| <u>Relevé du centre de la/des traces</u> | |
| Carte IGN / GPS | <input type="checkbox"/> |
| Prise d'Azimuts | <input type="checkbox"/> |
| Prise de côtes triangulées | <input type="checkbox"/> |
| <u>Relevé du centre de la zone témoin</u> | |
| Carte IGN / GPS | <input type="checkbox"/> |
| Prise d'Azimuts | <input type="checkbox"/> |
| Prise de côtes triangulées | <input type="checkbox"/> |
| <u>Photos</u> | |
| Site d'atterrissage | <input type="checkbox"/> |
| Site témoin | <input type="checkbox"/> |
| Feuilles présentant des signes de traumatismes | <input type="checkbox"/> |
| Feuille sans signes de traumatismes | <input type="checkbox"/> |
| Vue d'ensemble de la /des trace(s) | <input type="checkbox"/> |
| Vues rapprochées de la/des trace(s) | <input type="checkbox"/> |
| Ciel | <input type="checkbox"/> |
| Description et croquis des traces | <input type="checkbox"/> |
| Relevés météorologiques | <input type="checkbox"/> |
| Autorisations d'intervention | <input type="checkbox"/> |
| Zones sécurisées (interdites d'accès) | <input type="checkbox"/> |
| Evolution des conditions météorologiques | <input type="checkbox"/> |

RAPPEL DES RÈGLES À RESPECTER



AVANT D'ENTRER SUR N'IMPORTE QUEL TERRAIN :

- Que le terrain appartienne à la commune ou à un propriétaire privé, veuillez à toujours demander une autorisation écrite et signée avant toute intervention (que ce soit pour des mesures aussi bien que pour des prélèvements d'échantillons).
- Pas d'ambiguïté ; spécifiez bien toutes les tâches qui seront réalisées.

SUR LE TERRAIN :

- Portez en permanence la tenue de sécurité.
- Évitez au maximum de piétiner la zone.
- Ne rien laisser sur place.

PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR MANIPULER LA GLACE CARBONIQUE :

- Évitez tout contact direct avec la peau et les yeux; risque de brûlures (-78°C).
- Portez des gants appropriés.
- Assurez une ventilation de l'environnement de la glacière pendant le transport.

LISTE DU MATÉRIEL

Équipements obligatoires pour chaque intervenant :

- Gants en latex.
- Masque.
- Bottes propres.
- Combinaison de protection.

Équipements pour manier la carboglace :

- Combinaison ou veste.
- Gants spéciaux pour manier la glace carbonique.
- Lunettes de protection.

Matériel nécessaire sur le terrain :

- Glacière munie d'un thermomètre digital et d'une sonde de température.
- Glace carbonique -80°C (conserve le froid pendant 24 à 36 heures après prélèvement).
- Formulaire d'intervention à jour et poche plastifiée.
- GPS précis, ou carte d'état major IGN du site 1/25000 – voir <http://www.geoportail.fr>, Carte géologique du site – voir <http://infoterre.brgm.fr>, Plan de la zone considérée – voir <http://www.cadastre.gouv.fr/scpc/accueil.do>, Vue aérienne du site – <http://maps.google.fr> ou <http://earth.google.fr> ou <http://www.geoportail.fr>.
- Appareil photo numérique, réseaux de diffraction.
- Loupes.
- Ciseaux, sécateurs.
- Marteau.
- Bottins.
- Pots de différentes tailles, baguettes en bois, caissette, papier journal, petits outils de jardinage, pulvérisateur d'eau pour prélèvement de plantes sur pied).
- Stylos, crayons, gommages, règles, marqueurs indélébiles.
- Support pour écrire, calepins.
- Montre réglée sur l'horloge parlante.
- Boussole de visée ou boussole compas.
- Mètre ruban, mètre.
- Thermomètre.
- Hygromètre.
- Anémomètre à main.
- Compteur Geiger.
- pH-mètre.
- Eprouvettes ou petits bocaux stérilisés pour prélèvement de substrat terreux.
- Piquets de tente en plastique (sardines).
- Rubans de balisage.
- Pinces à linge.
- Sacs congélation.
- Ficelle :

Les quantités sont à prévoir à la suite de la pré-enquête.

CONTACTS

Propriétaire du terrain (RR2):

Nom/Prénom :
Numéro(s) de téléphone : :
Adresse email :
Adresse postale :

Témoïn N°1

Age :
Profession :
Situation familiale :
Numéro(s) de téléphone :
Adresse email :
Adresse postale (facultatif) :

Témoïn N°2

Age :
Profession :
Situation familiale :
Numéro(s) de téléphone :
Adresse email :
Adresse postale (facultatif) :

Témoïn N°3

Age :
Profession :
Situation familiale :
Numéro(s) de téléphone :
Adresse email :
Adresse postale (facultatif) :

Témoïn N°4

Age :
Profession :
Situation familiale :
Numéro(s) de téléphone :
Adresse email :
Adresse postale (facultatif) :



Pour contacter le CIT UFO-Science – Email : cit@ufo-science.com

Autres :

ENQUÊTES PRÉCÉDENTES

Précisez toutes les actions entreprises par un précédent groupe d'enquêteurs :

RR1 (Phénomène vu à distance)

Heure et durée de l'observation :

Lune (visible ? absente ?) :

Enregistrements (Photo avec ou sans spectre, audio, vidéo...) :

Position de l'objet par rapport à l'horizon ; distance ou référence par rapport a un point fixe (arbres, poteaux, bâtiments...); pour chaque repère définir leur taille exacte (technique de la croix de bûcheron ou autre) :

Description :

Croquis :

Déplacement :

Vitesse (combien de temps pour passer d'un point a un autre ?) :

Trajectoire (quelle direction ?) :

Dimension apparente par rapport à un repère ou estimée par le témoin :

Couleur(s) :

Forme de l'objet :

Croquis :

Description :

Odeur :

Bruits et sons (important : le témoin porte-t-il un appareil auditif ?) :

Animaux a proximité (comportement ?) :

RR2 (Atterrissage ou quasi-atterrissage)

L'objet s'est-il approché ? A-t-il été en contact avec le sol ?

Sur quelle partie du terrain ?

Traces visibles sur quel type de terrain (terre battue, gazon...) ?

Végétation environnante :

Contexte géographique :

Contexte géologique :

Position du centre de la/des trace(s) par rapport à des points de repère physiques (prise de côtes triangulées) ; **bien faire attention de ne pas marcher sur les traces** :

Description :

Croquis :

Position exacte du centre de la/des trace(s) au GPS :

Si vous possédez la carte et le GPS, remplissez les deux tableaux.

Avec carte IGN 1/25000	
Longitude	° ' "
Latitude	° ' "
Altitude (m)*	

Avec GPS	
Longitude	° ' "
Latitude	° ' "
Altitude (m)	

**Altitude topographique déduite des lignes de niveau de la carte*

Coordonnées du centre de la trace par prise d'azimuts :

Position du centre de la zone témoin par rapport à des points de repère physiques (prise de côtes triangulées) :

Description :

Croquis :

Position exacte du centre de la zone témoin au GPS :

Si vous possédez la carte et le GPS, remplissez les deux tableaux.

Avec carte IGN 1/25000			
Longitude	°	'	"
Latitude	°	'	"
Altitude (m)*			

Avec GPS			
Longitude	°	'	"
Latitude	°	'	"
Altitude (m)			

**Altitude topographique déduite des lignes de niveau de la carte*

Coordonnées du centre de la zone témoin par prise d'azimuts :

Trace(s) :

Nombre :

Formes :

Dimensions (y compris profondeur) :

Croquis de la/des trace(s) :

Débris éventuels (branches cassées ...etc.) :

RR3 (Rencontre rapprochée)

Nombre d'individus :

Distance :

Taille :

Apparence, tenue, vêtements :

Objet déposé ou remis :

Trace sur le corps du témoin ou effet(s) physiologique(s) (brûlure, saignement de nez, mal de tête, perte de connaissance, ...etc.) :

Qu'a fait le témoin **avant**, **pendant** et **après** l'observation :

DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES (au moment de l'observation)

D'après le témoin :

<p>Température _____</p> <p>Pluie <input type="checkbox"/> Brouillard <input type="checkbox"/> Grêle <input type="checkbox"/> Orage <input type="checkbox"/> Gel <input type="checkbox"/> Vent <input type="checkbox"/></p> <p><i>En cas de présence de vent :</i></p> <p>Vitesse : _____ Direction : _____</p> <p>Hygrométrie (taux d'humidité dans l'air) : _____</p>	<p align="center">Couverture nuageuse <i>(Fraction de la voûte céleste occultée par les nuages)</i></p> <p>Ciel clair (sky clear) 0/8 <input type="checkbox"/> Quelques (few) 1 à 2/8 <input type="checkbox"/> Epars (scattered) 3 à 4/8 <input type="checkbox"/> Morcelé (broken) 5 à 7/8 <input type="checkbox"/> Couvert (overcast) 8/8 <input type="checkbox"/></p> <p>Type de nuages : _____ _____</p>
--	--

D'après la station météo la plus proche :

<p>Position de la station météorologique : _____</p>	
<p>Heure du relevé : _____</p>	
<p>Température _____</p> <p>Pluie <input type="checkbox"/> Brouillard <input type="checkbox"/> Grêle <input type="checkbox"/> Orage <input type="checkbox"/> Gel <input type="checkbox"/> Vent <input type="checkbox"/></p> <p><i>En cas de présence de vent :</i></p> <p>Vitesse : _____ Direction : _____</p> <p>Hygrométrie (taux d'humidité dans l'air) : _____</p>	<p align="center">Couverture nuageuse <i>(Fraction de la voûte céleste occultée par les nuages)</i></p> <p>Ciel clair (sky clear) 0/8 <input type="checkbox"/> Quelques (few) 1 à 2/8 <input type="checkbox"/> Epars (scattered) 3 à 4/8 <input type="checkbox"/> Morcelé (broken) 5 à 7/8 <input type="checkbox"/> Couvert (overcast) 8/8 <input type="checkbox"/></p> <p>Type de nuages : _____ _____</p>

Evolution des conditions météorologiques depuis le jour de l'observation jusqu'au jour d'intervention sur le terrain

	Température		P	Gr	G	B	O	V	Vitesse (m/s)	Direction	Couverture nuageuse				Type de nuage	
	AM	PM									0/8	1 à 2/8	3 à 4/8	5 à 7/8		8/8
J																
J+1																
J+2																
J+3																
J+4																
J+5																
J+6																
J+7																
J+8																
J+9																
J+10																
J+11																
J+12																
J+13																
J+14																
J+15																
J+16																
J+17																
J+18																
J+19																
J+20																
J+21																
J+22																
J+23																
J+24																
J+25																
J+26																
J+27																
J+28																
J+29																
J+30																
J+31																

Légende :

J : Jour de l'observation

P : Pluie

Gr : Grêle

B : Brouillard

O : Orage

V : Vent

CRÉDIBILITÉ DE LA PRÉ-ENQUÊTE

- 1 - Grotesque et inintéressant
- 2 - Quelques éléments significatifs, mais reste flou et discutable
- 3 - Cas très intrigant, plusieurs indices convergeant, témoin sincère
- 4 - Cas très solide et prioritaire, événement majeur, traces physiques indiscutables