

**De:** \_\_\_\_\_  
**Envoyé:** lundi 21 septembre 2009 22:56  
**À:** Geipan  
**Cc:** \_\_\_\_\_  
**Objet:** Re: AR LIEU D'OBSERVATION VALLEE DU GRESIVAUDAN/ARRET

Non je ne le souhaite pas.

Crdlt,

Selon Geipan <geipan@cnes.fr>:

> Merci beaucoup.  
> Et merci d'avance de bien vouloir nous préciser si vous souhaitez nous  
> renvoyer le questionnaire.  
> Bonne journée  
> Cordialement,  
>  
>  
> GEIPAN  
> Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non  
> identifiés  
>  
> Direction Adjointe du  
> Centre Spatial de Toulouse  
> Centre National d'Etudes Spatiales  
> 18 Avenue BELIN  
> 31401 TOULOUSE CEDEX 9  
> Boite Postale Interne 2911  
>  
> Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82 <http://www.geipan.fr>  
>  
>  
>  
>  
>  
> -----Message d'origine-----  
> De : \_\_\_\_\_  
> Envoyé : vendredi 18 septembre 2009 21:41  
> À : Geipan  
> Cc : \_\_\_\_\_  
> Objet : RE: Questionnaire V/Cas d'observation du 6 août 2009  
>  
>  
> Bonjour,  
>  
> Le lieu de l'observation se situe dans la vallée du Grésivaudan à 10km de  
> Grenoble.  
>  
>  
>  
>  
>  
> Selon Geipan <geipan@cnes.fr>:  
>  
> > Bonjour,  
> > Lors de notre précédente réponse, une coquille s'est glissée : en  
> > effet, nous avons bien la date d'observation, mais il nous manque le lieu.

>> Nous restons en attente de votre questionnaire. Si vous rencontrez un  
>> problème quelconque pour le remplir, n'hésitez pas à nous recontacter.

>> Très cordialement,

>>

>> GEIPAN

>> Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non  
>> identifiés

>>

>> Direction Adjointe du

>> Centre Spatial de Toulouse

>> Centre National d'Etudes Spatiales

>> 18 Avenue BELIN

>> 31401 TOULOUSE CEDEX 9

>> Boite Postale Interne 2911

>>

>> Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82 <http://www.geipan.fr>

>>

>>

>>

>>

>>

>>

>> -----Message d'origine-----

>> De :

>> Envoyé : jeudi 20 août 2009 01:15

>> À : Geipan

>> Cc :

>> Objet : \_\_\_\_\_

>>

>>

>>

>> Bonjour,

>>

>>

>> Ce mail pour vous signaler une curiosité que j'ai pu observer:

>>

>> - Jeudi 6 août 2009 vers 04H25 (pleine lune et aucun nuage), quelques  
> degrés

>> à l'est de l'étoile polaire, apparition progressive mais très rapide  
> (environ

>> 3/10 de seconde) d'un point lumineux. Deux à trois fois plus lumineux que  
>> l'étoile polaire. Ce point reste fixe et lumineux pendant environ 3  
> seconde.

>> Le point s'éteint de façon progressive mais très rapidement (environ 3/10  
> de

>> seconde).

>>

>> - Il ne s'agit pas d'un satellite, j'en ai vu passer un environ 5 minutes  
>> plus tard (à peine visible) quelques degrés à l'ouest de l'étoile polaire  
>> (axe sud, nord, sud).

>>

>> - Il ne s'agit pas d'une étoile filante pénétrant dans l'atmosphère car pas  
>> de traînée, ni d'un avion (pas de feux clignotant de signalisation).

>>

>> - S'agit-il d'un ballon sonde envoyé depuis l'une des bases météo proche du  
>> cercle arctique, ou de tout autre évènement, étoile...

>>

>> - Pouvez-vous me tenir au courant pour plus d'information.

>>

>> Crdlr,

>>

>>

>>

>>

>>

>>