

Modèle de demande de permis¹

de télédétection (photographie, ...) d'installations militaires belges en Belgique

A envoyer au DISCC : sgrs@mil.be ou adiv@mil.be

Date de la demande /..... /.....
(JJ/MM/AAAA)

1. Demandeur :

Nom :
Prénom :
Personne morale :
Adresse/siège :
E-mail :
Numéro de téléphone :

2. Installations militaires concernées (ou détails de localisation) :

.....
.....
.....

3. Buts de la télédétection :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Au profit de la Défense | <input type="checkbox"/> Historique |
| <input type="checkbox"/> Agronomie, agriculture, sylviculture | <input type="checkbox"/> Météorologie |
| <input type="checkbox"/> Aménagement du territoire | <input type="checkbox"/> Publication |
| <input type="checkbox"/> Cartographie | <input type="checkbox"/> Topographie |
| <input type="checkbox"/> Distribution | <input type="checkbox"/> Utilisation personnelle |
| <input type="checkbox"/> Gestion du patrimoine naturel/inventaire forestier/... | <input type="checkbox"/> Autre : |

Description :

.....
.....
.....

4. Opérateur (si autre que le demandeur) :

Nom :
Prénom :
Personne morale :
Adresse/siège :
E-mail :
Numéro de téléphone :

¹ Annexe de l'Arrêté ministériel fixant le régime d'autorisation visé à l'article 120ter du Code pénal

5. Type de télédétection

Type	<input type="checkbox"/> Spatiale	<input type="checkbox"/> Aérienne	<input type="checkbox"/> De surface
Vecteur :	<input type="checkbox"/> Ballon <input type="checkbox"/> Engin spatial <input type="checkbox"/> Satellite <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Avion <input type="checkbox"/> Ballon captif / cerf-volant <input type="checkbox"/> Drone <input type="checkbox"/> Hélicoptère <input type="checkbox"/> Montgolfière <input type="checkbox"/> Paramoteur/ parapente <input type="checkbox"/> UAV <input type="checkbox"/> ULM <input type="checkbox"/> Autre	<input type="checkbox"/> Bateau <input type="checkbox"/> Pédestre <input type="checkbox"/> Véhicule <input type="checkbox"/> Autre
Caractéristiques :			
.....			
.....			
.....			
Capteurs :	<input type="checkbox"/> Electro-optique <input type="checkbox"/> Gravimètre <input type="checkbox"/> Hyperspectral <input type="checkbox"/> Infrarouge <input type="checkbox"/> Laser <input type="checkbox"/> Lidar <input type="checkbox"/> Optique	<input type="checkbox"/> Radar <input type="checkbox"/> Scanneur multispectral <input type="checkbox"/> Sismographe <input type="checkbox"/> Sonar <input type="checkbox"/> Thermique <input type="checkbox"/> Autre	
Caractéristiques :			
.....			
.....			
.....			

* Cochez si d'application

6. Dates de la télédétection :

.....

.....

.....

7. Mesures de conservation des « Raw data » (si d'application) :

.....

.....

.....

8. Mesures de traitement (si d'application) :

.....

.....

.....

9. Mesures et date de destruction des « Raw data » (si d'application) :

.....
.....
.....

10. Liste de distribution (si d'application) :

Nom :
Prénom :
Personne morale :
Adresse/siège :
E-mail :
Numéro de téléphone :

Nom :
Prénom :
Personne morale :
Adresse/siège :
E-mail :
Numéro de téléphone :

Nom :
Prénom :
Personne morale :
Adresse/siège :
E-mail :
Numéro de téléphone :