

Model van verlofaanvraag¹

voor een teledetectie (fotografie, ...) van Belgische militaire installaties in België

Toe te sturen aan het DISCC : sgrs@mil.be of adiv@mil.be

Datum van de aanvraag / /
(DD/MM/JJJJ)

1. Aanvrager :

Naam :
Voornaam :
Rechtspersoon :
Adres/zetel :
E-mail :
Telefoonnummer :

2. Betrokken militaire installaties (of lokaliseringdetails) :

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

3. Doeleinden van de teledetectie :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ten behoeve van Defensie | <input type="checkbox"/> Geschiedkundig |
| <input type="checkbox"/> Agronomie, landbouw, bosbouw | <input type="checkbox"/> Meteorologie |
| <input type="checkbox"/> Ruimtelijke ordening | <input type="checkbox"/> Publicatie |
| <input type="checkbox"/> Cartografie | <input type="checkbox"/> Topografie |
| <input type="checkbox"/> Verspreiding | <input type="checkbox"/> Persoonlijk gebruik |
| <input type="checkbox"/> Beheer van het natuurlijk patrimonium/
bosinventarisatie/... | <input type="checkbox"/> Ander : |

Beschrijving :

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

4. Operator (indien niet de aanvrager) :

Naam :
Voornaam :
Rechtspersoon :
Adres/zetel :
E-mail :
Telefoonnummer :

¹ Bijl. bij het ministerieel besluit tot bepaling van de verlofregeling zoals bedoeld in Art. 120ter van het Strafwetboek

5. Type teledetectie

Type	<input type="checkbox"/> Teledetectie vanuit de ruimte	<input type="checkbox"/> Teledetectie vanuit de lucht	<input type="checkbox"/> Oppervlakte teledetectie
Vecteur :	<input type="checkbox"/> Ballon <input type="checkbox"/> Ruimtevaartuig <input type="checkbox"/> Satelliet <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Vliegtuig <input type="checkbox"/> Kabelballon / vlieger <input type="checkbox"/> Drone <input type="checkbox"/> Helikopter <input type="checkbox"/> Heteluchtballon <input type="checkbox"/> Paramotor/ parapente <input type="checkbox"/> UAV <input type="checkbox"/> ULM <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Boot <input type="checkbox"/> Te voet <input type="checkbox"/> Voertuig <input type="checkbox"/> Andere
Kenmerken :			
.....			
.....			
.....			
.....			
Sensoren :	<input type="checkbox"/> Elektro-optisch <input type="checkbox"/> Gravimeter <input type="checkbox"/> Hyperspectraal <input type="checkbox"/> Infrarood <input type="checkbox"/> Laser <input type="checkbox"/> Lidar <input type="checkbox"/> Optisch	<input type="checkbox"/> Radar <input type="checkbox"/> Multispectrale scanner <input type="checkbox"/> Seismograaf <input type="checkbox"/> Sonar <input type="checkbox"/> Thermisch <input type="checkbox"/> Andere	
Kenmerken :			
.....			
.....			
.....			
.....			

* Aankruisen wat van toepassing is

6. Data van de teledetectie :

.....

.....

.....

7. Maatregelen voor de bewaring van de « Raw data » (indien van toepassing) :

.....

.....

.....

8. Verwerkingsmaatregelen (indien van toepassing) :

.....

.....

.....

9. Maatregelen voor de vernietiging van de « Raw data » en datum (indien van toepassing) :

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

10. Verspreidingslijst (indien van toepassing):

Naam :
Voornaam :
Rechtspersoon :
Adres/zetel :
E-mail :
Telefoonnummer :

Naam :
Voornaam :
Rechtspersoon :
Adres/zetel :
E-mail :
Telefoonnummer :

Naam :
Voornaam :
Rechtspersoon :
Adres/zetel :
E-mail :
Telefoonnummer :