

Tutoriel Utilisation catalogue Airbus pour consulter les archives Pléiades et SPOT6/7

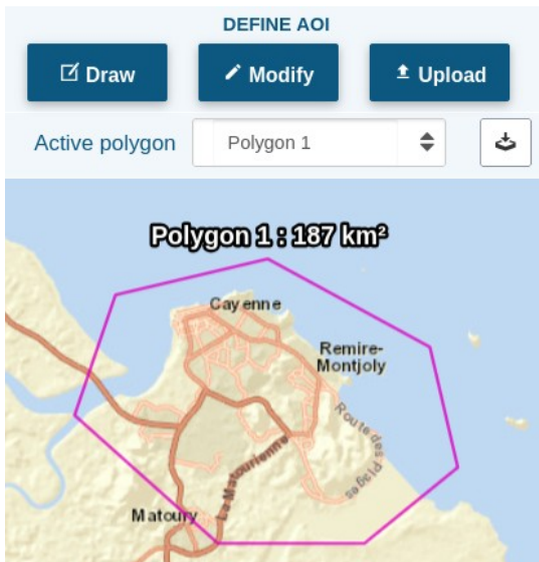
URL : <https://www.intelligence-airbusds.com/en/4871-ordering>

- Cliquer en dehors de la fenêtre de dialogue **GeoStore**
- Zoomer sur votre zone d'intérêt et la dessiner :

Dans la partie **DEFINE AOI**, cliquer sur **Draw**

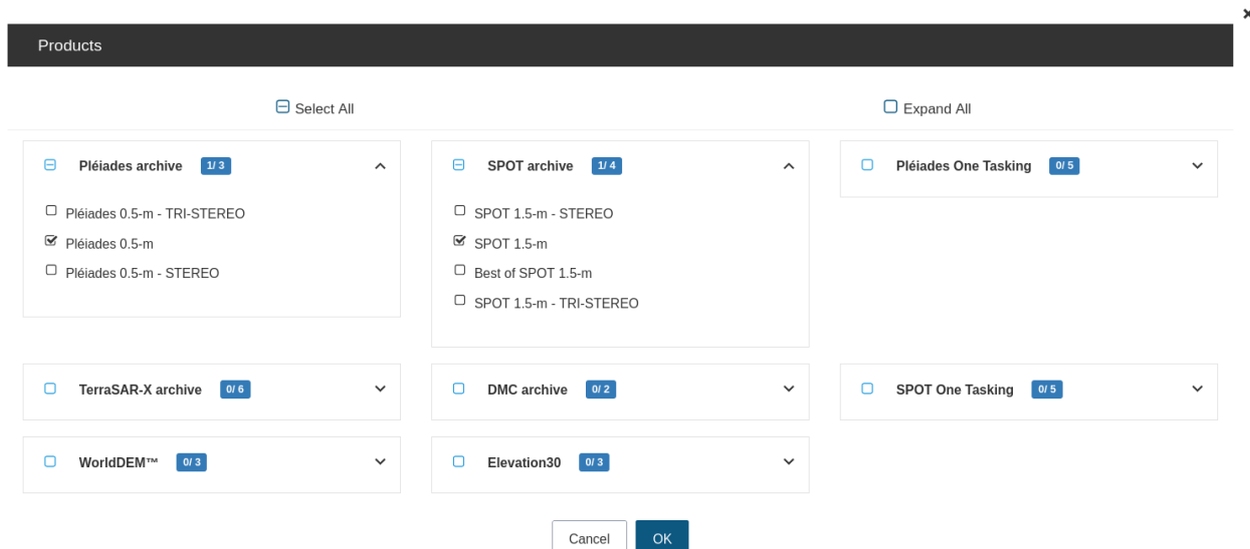


Dessinez votre zone en utilisant **Box** ou **Polygon** (Attention, pour valider le polygone, vous devez cliquer sur le premier point que vous avez fait).



- Dans **FILTERS** et **Products** choisir les Archives Pléiades et SPOT6/7 en les cochant dans la liste :

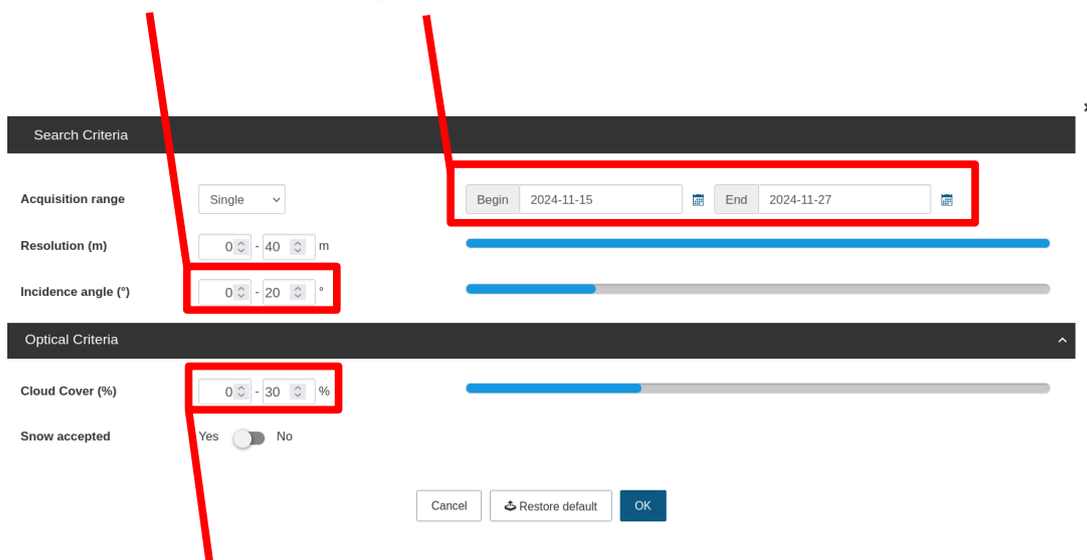




- Dans **FILTERS** et **Criteria** choisir les critères de recherche voulus :

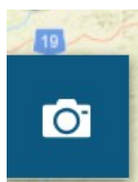
Angle d'incidence

Date de capture des images cherchées

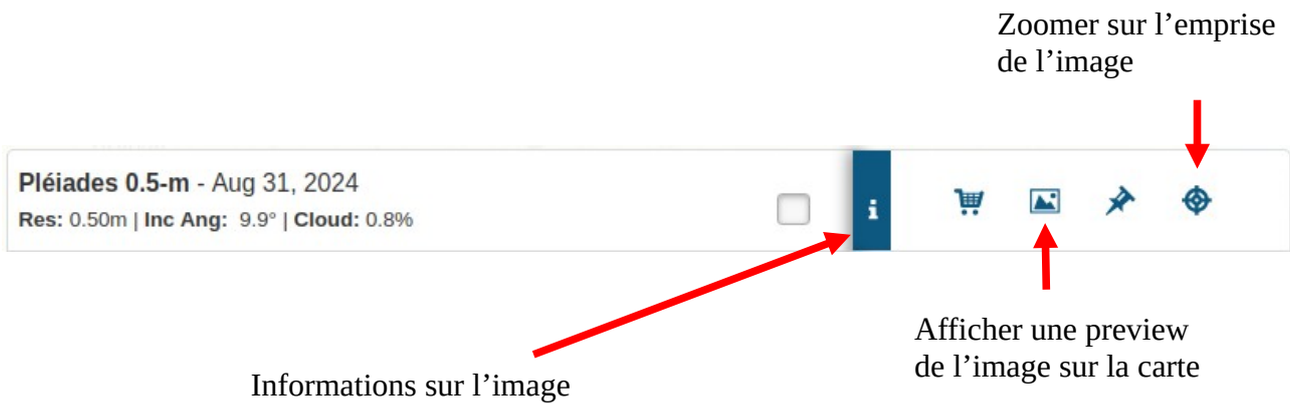


Pourcentage d'ennuagement

- Quand vous sortez de cette fenêtre, la recherche se lance automatiquement. Vous pouvez consulter les images dans **Optical Results** à gauche :



- Pour chaque image vous avez les options suivantes :



- Dans les informations de l'image, vous avez accès à son identifiant :

Active polygon	
Information	
	Polygon 1
Id	DS_PHR1B_202408311402341_FR1_PX_W053N05_1002_03374
Description	Pléiades Archive
Date	Aug 31, 2024 2:02:39 PM
Archive	Pléiades archive
Cloud cover	0.781529%
Constellation	Pleiades
Incidence Angle	9.879671081276214°
Incidence Angle (Across Track)	1.840389369554251°
Incidence Angle (Along Track)	-9.7133313673002°
Orientation angle	179.9967281156319°
Product	Pléiades 0.5-m
Resolution	0.5m
Satellite	PHR1B
Scene ID	DS_PHR1B_202408311402341_FR1_PX_W053N05_1002_03374

- Pour que ces images soient livrées, vous devez être inscrit sur DINAMIS. Vous pouvez par la suite remplir le [questionnaire de demande d'images](#) et donner les identifiants des images en commentaire.