

Montagne
de
demain

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres



GESTION HAUTEUR DE NEIGE LES ORRES

- Création et gestion du Modèle Numérique de Terrain
- Suivis des relevés
- Analyses des données
- optimisation et maîtrise des ressources



RELEVÉS TRAVAUX

Photogrammétrie

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres



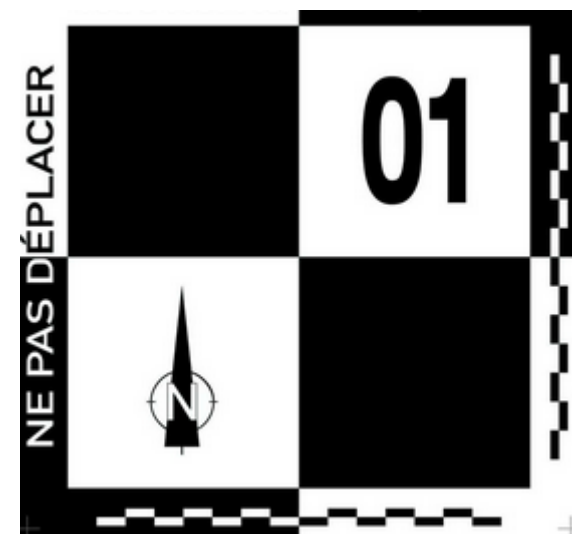
RELEVÉS TRAVAUX

Photogrammétrie accessoires

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres



TRAITEMENT DES IMAGES

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Suite aux relevés drone



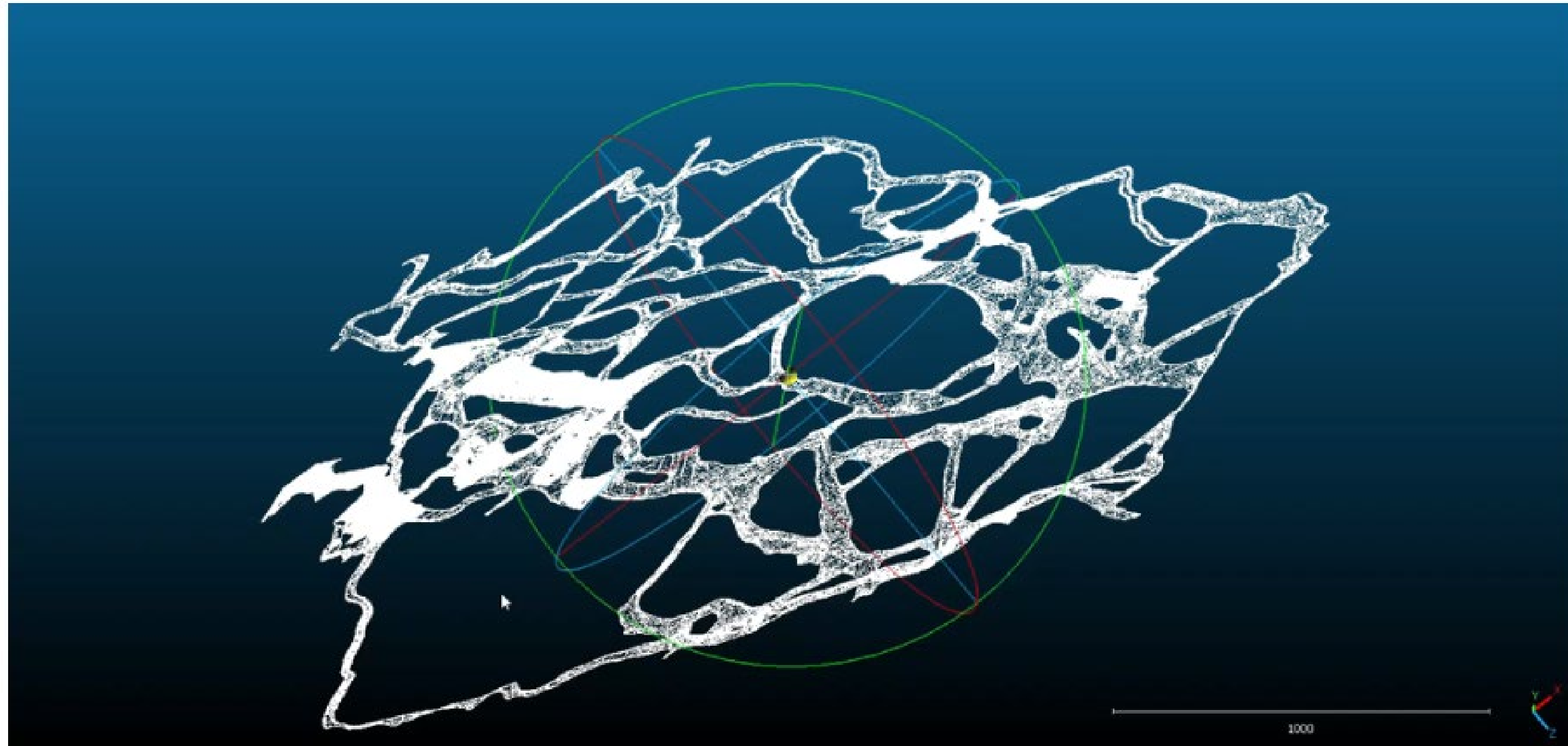
MNT LES ORRES

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Visuel des relevés des pistes et intégration données



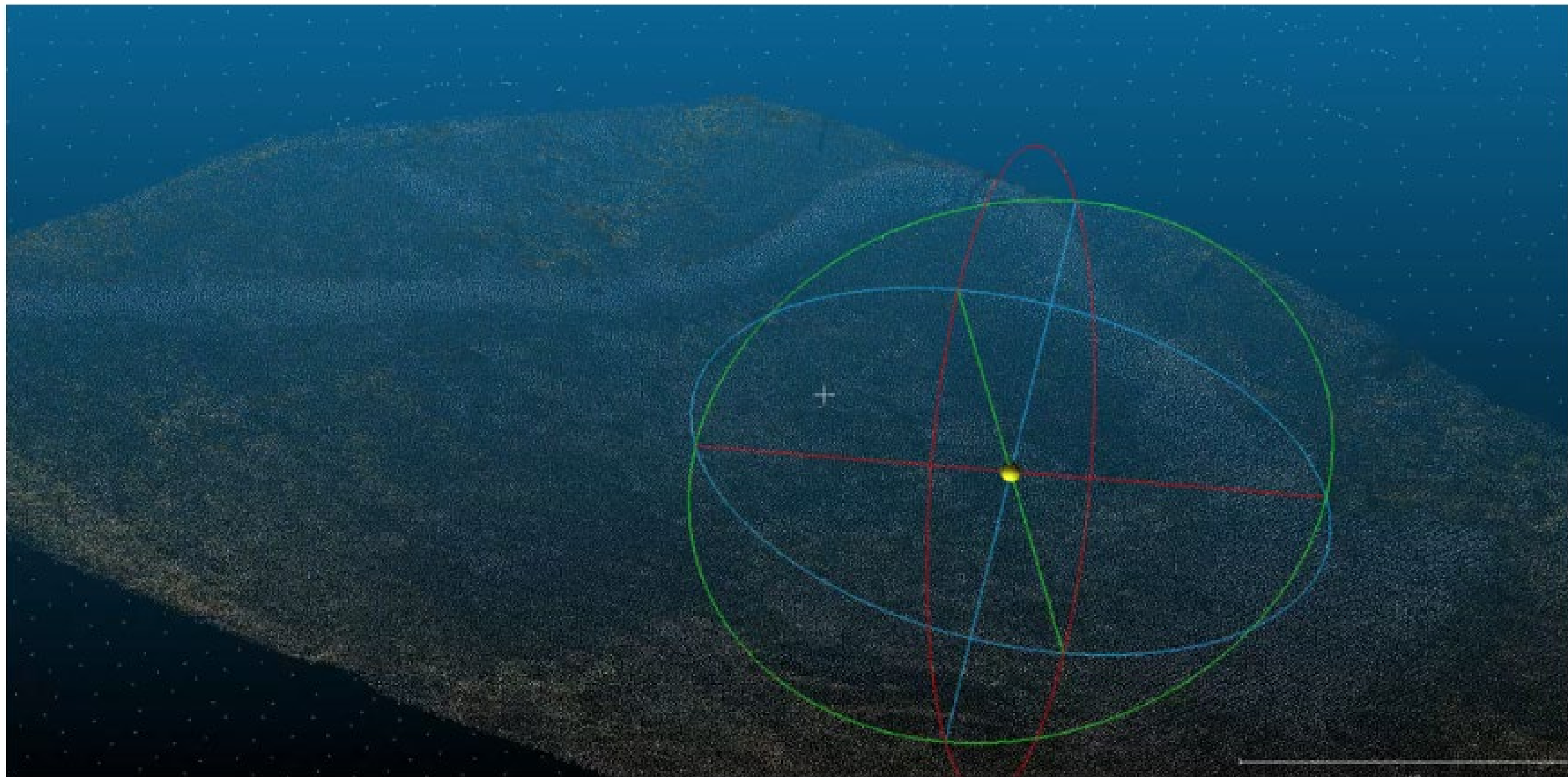
MNT LES ORRES

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Visuel des relevés des pistes et intégration données



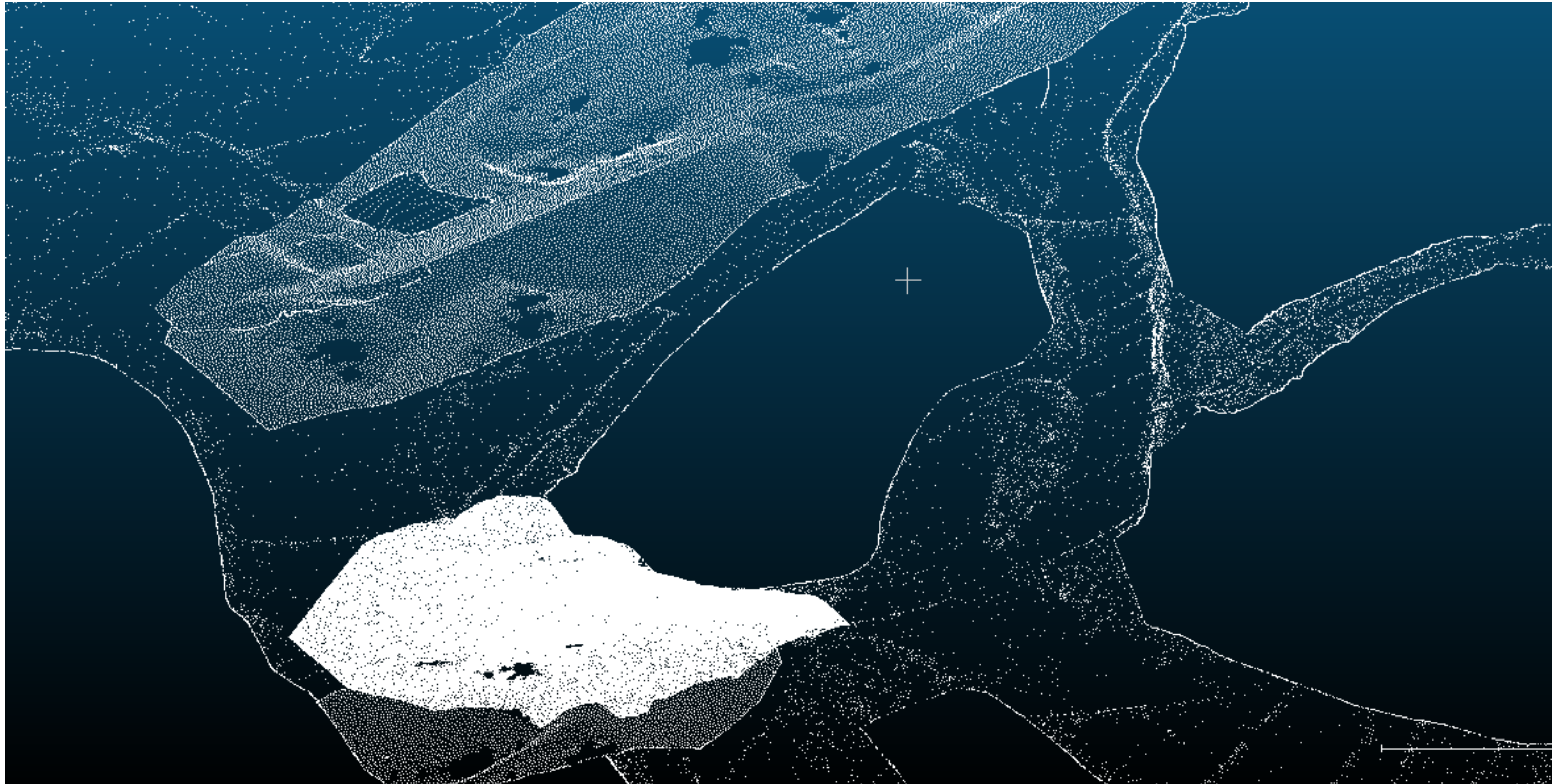
MNT LES ORRES

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Différents relevés selon outils et besoins



SYSTÈME DE RELEVÉ EMBARQUÉS

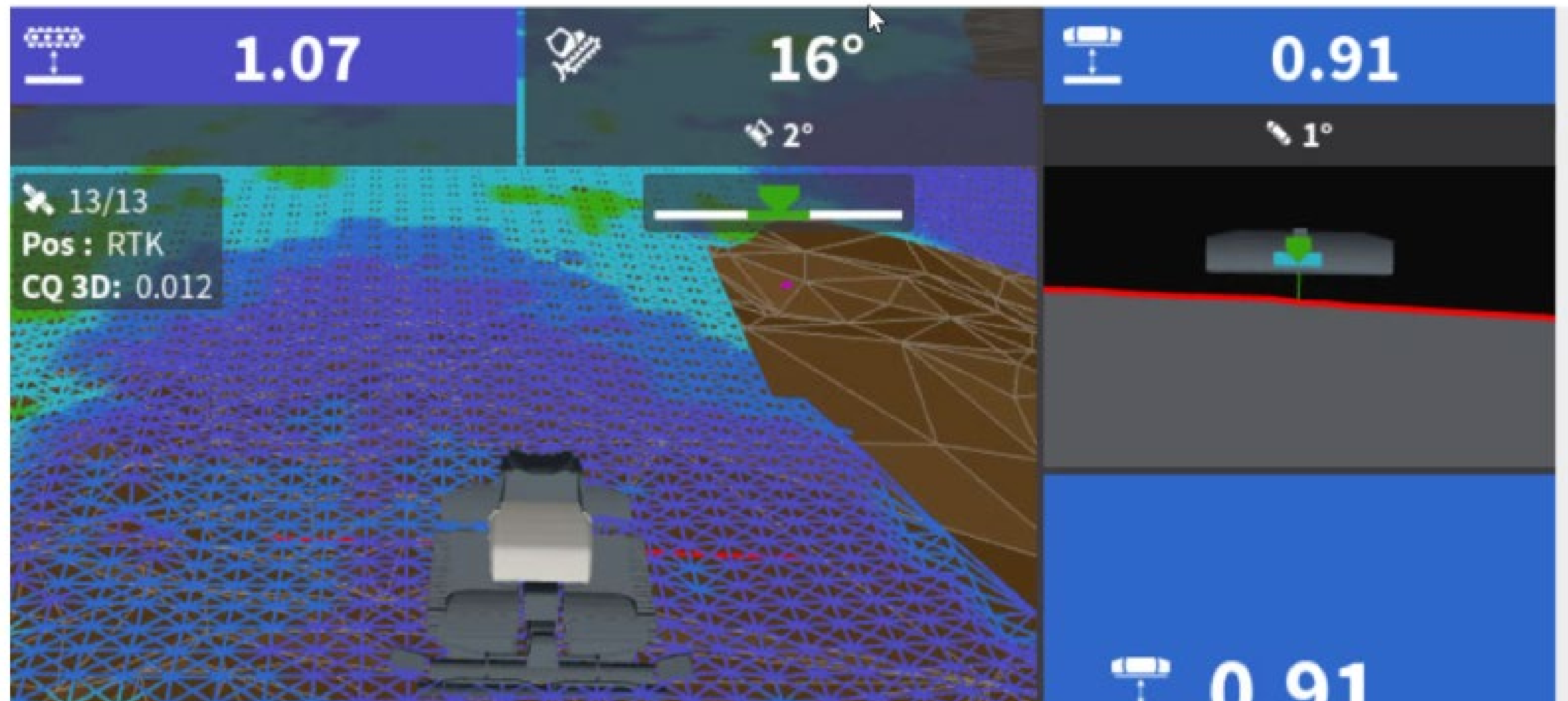
OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Mesures et assistances aux travaux LEICA

Le mode à distance vous permettra de manipuler l'écran comme l'opérateur. Veuillez l'utiliser avec précaution! Continuer?



LOGICIEL D'ANALYSE ALPINE PRO

OCOVA 2026

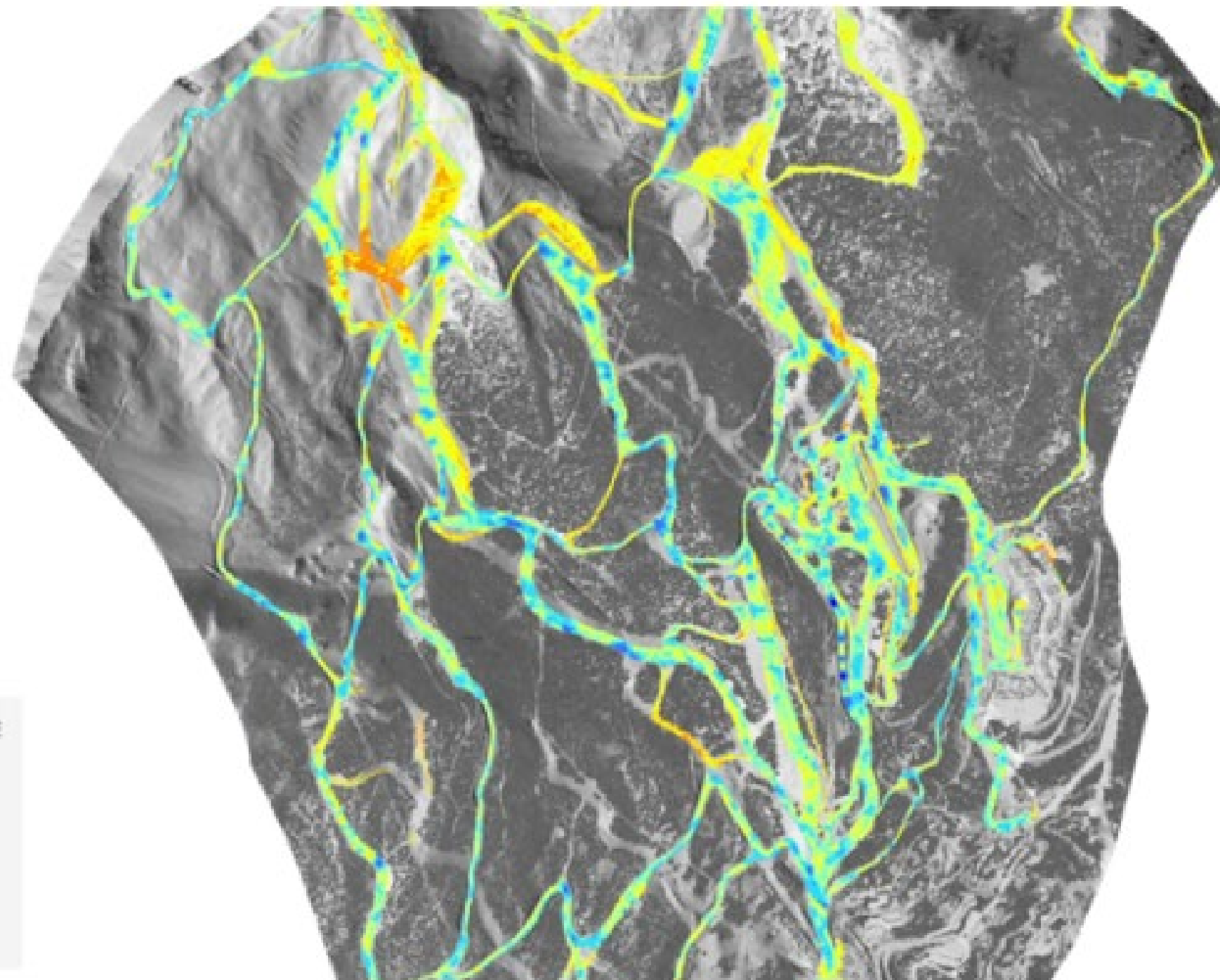
3 février 2026

Les Orres

Retour des hauteurs quotidiennes

Leica alpinePRO Core, Snow/Management

⌕ ♂ ⓘ ↗



HAUTEURS DE NEIGE



Arborescence

SECURITE

- ☐ BALISES
- ☐ GAZEX FUTS
- ☐ PIDA POINTS DE TIR
- ☐ CATEX
- ☐ GAZEX ABRIS

VOIERIE_VRD

FOND_DE_CARTE

- ☒ Modele_de_surface
- ☐ Aerial photo
- ☐ Google Maps

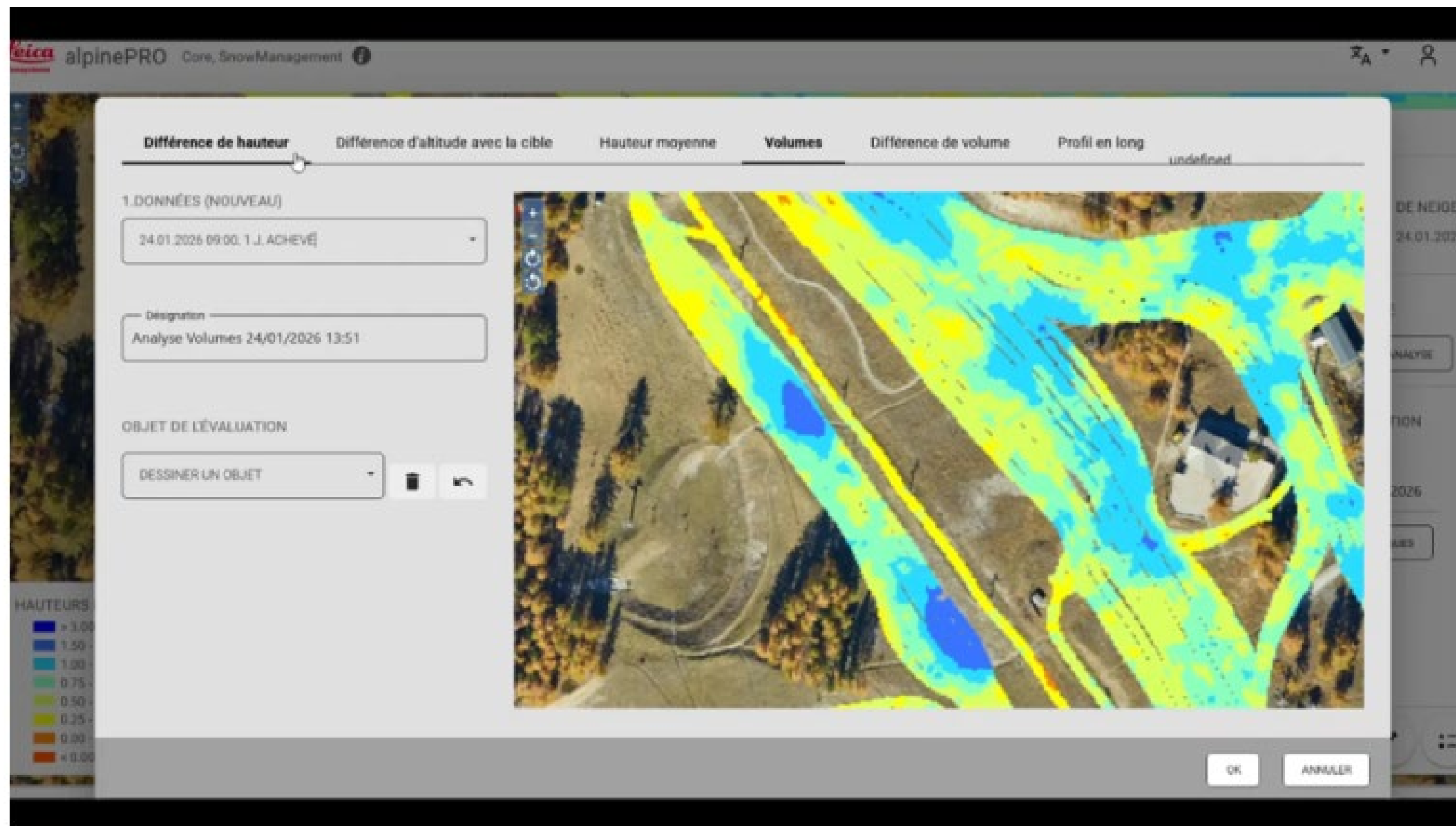
LOGICIEL D'ANALYSE

Analyse par zone

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres



OPTIMISATION RESSOURCE

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres

Maitrise de la répartition neige de culture



Montagne
de
demain

OCOVA 2026

3 février 2026

Les Orres



MERCI POUR VOTRE ATTENTION !
THANK YOU FOR YOUR ATTENTION!

Tommy JUNG

SEMLORE

