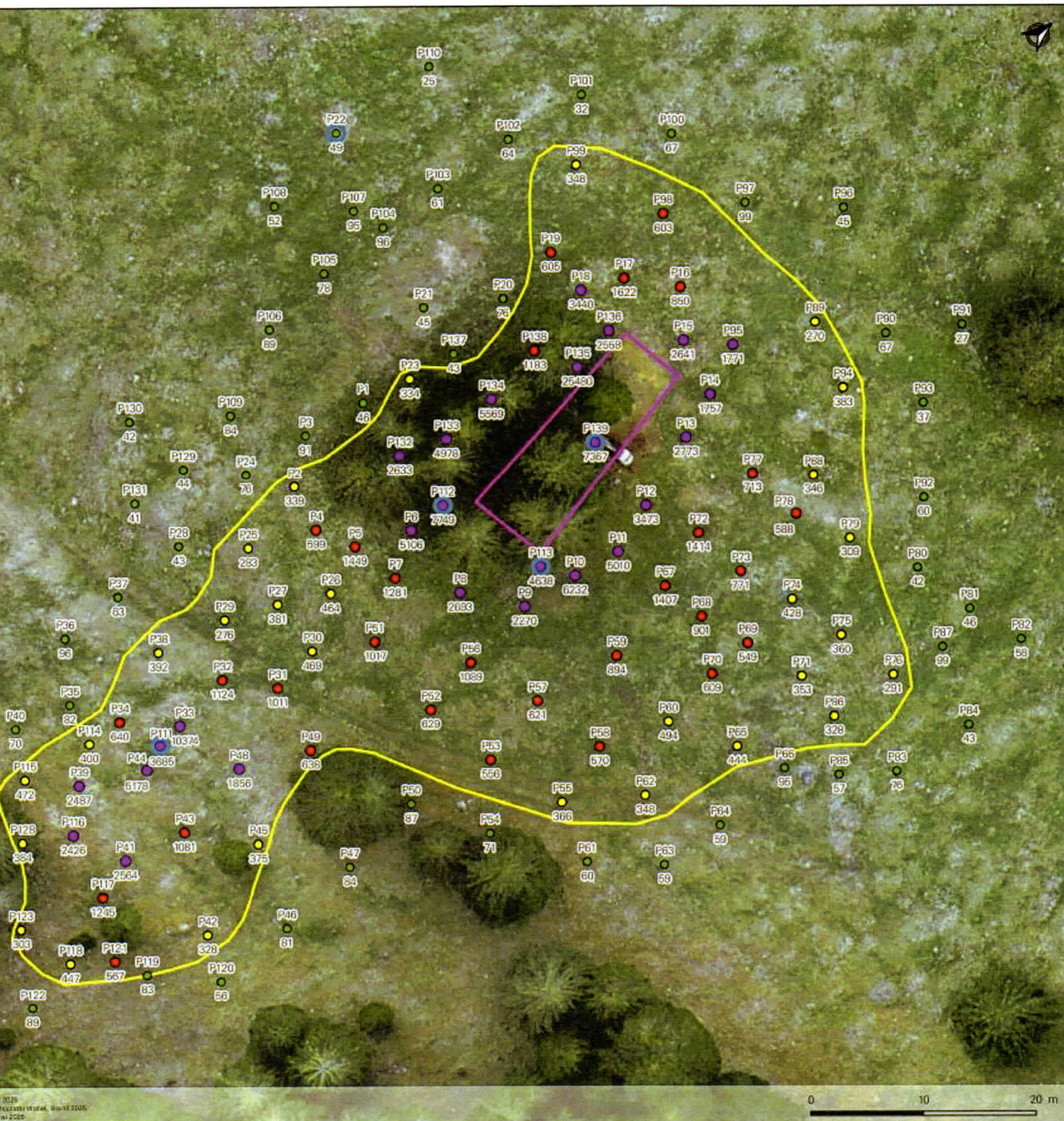


# Annexe A6 Plan des mesures individuelles des sondages et du périmètre d'assainissement

Projet d'assainissement, butte de tir

## Points de mesures individuels Teneurs en plomb corrigées (mg/kg) dans et filières d'élimination

- 0 - 200 : laissé en place
- 200 - 500 : décharge type B
- 500 - 1'671 : décharge type D/E
- > 1'671 : lavage de sols (déchets spe)
- Emprise de la butte de tir
- Sondages réalisés (pelle mécanique)
- Périmètre d'assainissement (objectif 200 mg Pb/kg)



Projet: P25064  
 Etabli par: J&S  
 Date: 20.05.2025  
 Format: A3  
 Echelle: 1:350

## Annexe A7

### Plan des secteurs à assainir

Projet d'assainissement, butte



□ Périmètre total à assainir (env. 3'000 m<sup>2</sup>)

#### Secteurs à assainir et filières attendues

■ Butte  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 132 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 2.7 m

■ "Promontoire" à l'avant de la butte  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 164 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 0.6 m

■ Arrière et alentours de la butte  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 247 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 0.6 m

■ "Hot spot"  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 156 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 0.6 m

■ Autres surfaces, matériaux de type E  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 1'143 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 0.4 m

■ Autres surfaces, matériaux de type B  
Pollution verticale attendue : selon chap. 6.4.5.  
Surface : env. 1'158 m<sup>2</sup>  
Profondeur max. terrassements : 0.2 m

Remarque : les codes couleurs utilisés sur ce plan représentent que l'horizon de surface.



Projet: P25064  
Etabli par : Ja  
Date : 20.05.2025  
Format : A3  
Echelle : 1:300