
ANNEXES

Annexe 1 : Plan cadastral / Situation parcellaire

Annexe 2 : Plan de phasage Exploitation

Annexe 3 : Plan de phasage - Garanties Financières

Annexe 4 : Plan de remise en état

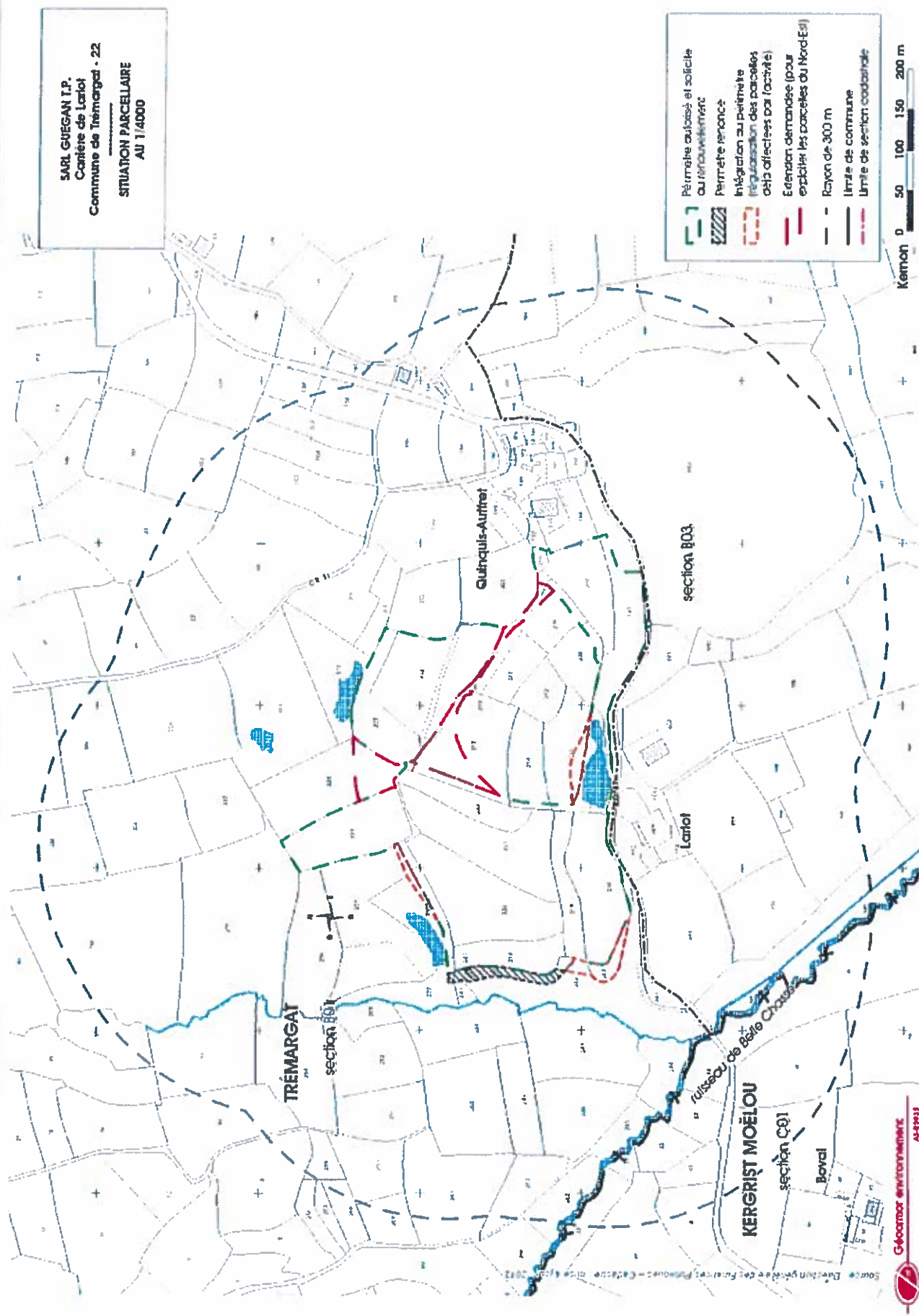
Annexe 5 : Plan de localisation des stations de mesures de retombés de poussières

Annexe 6 : Plan de localisation du point de rejets d'eau – Circuit des eaux

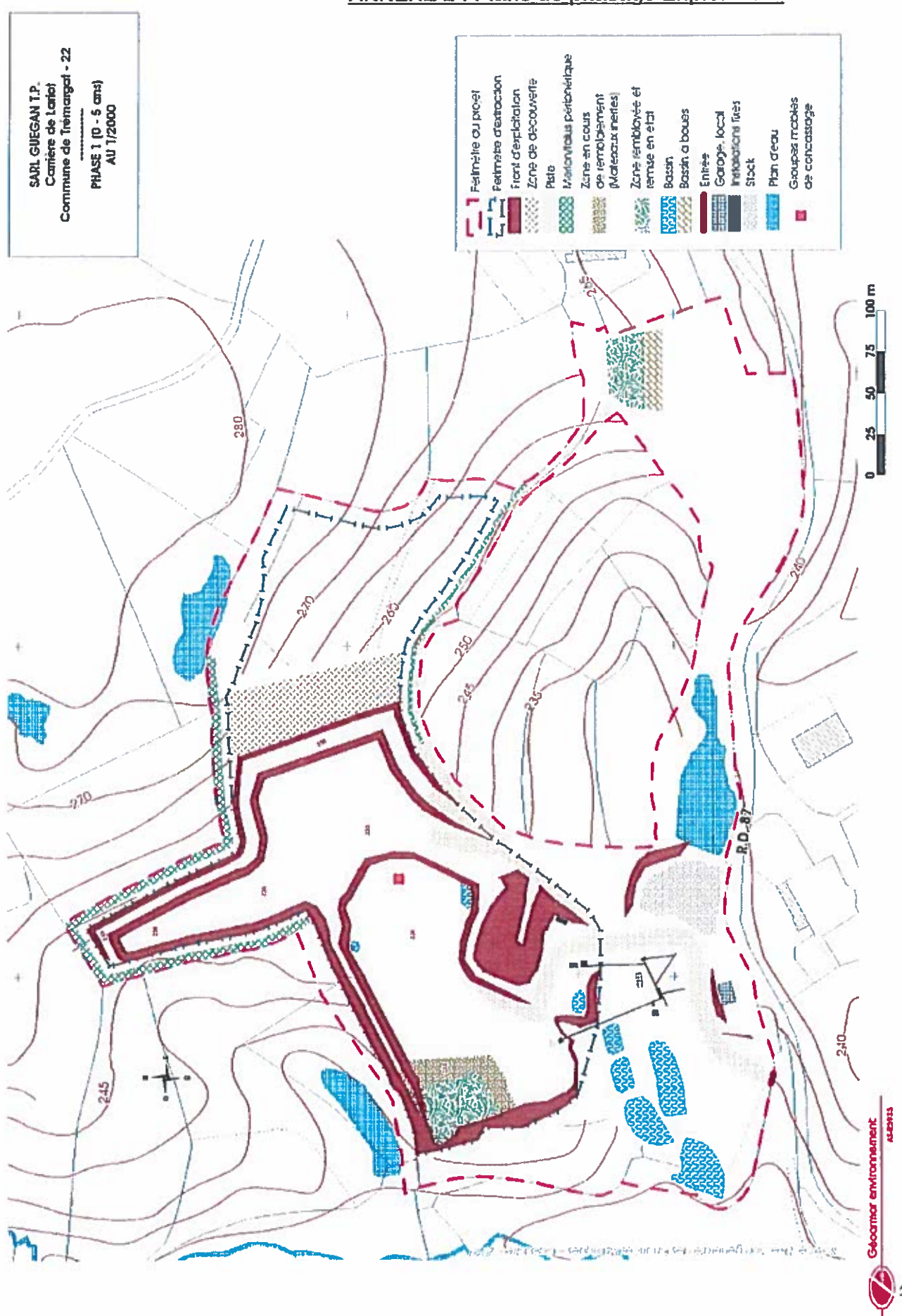
Annexe 7 : Plan de localisation des points de mesure des émergences sonores

Annexe 8 : Plan de localisation des mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts

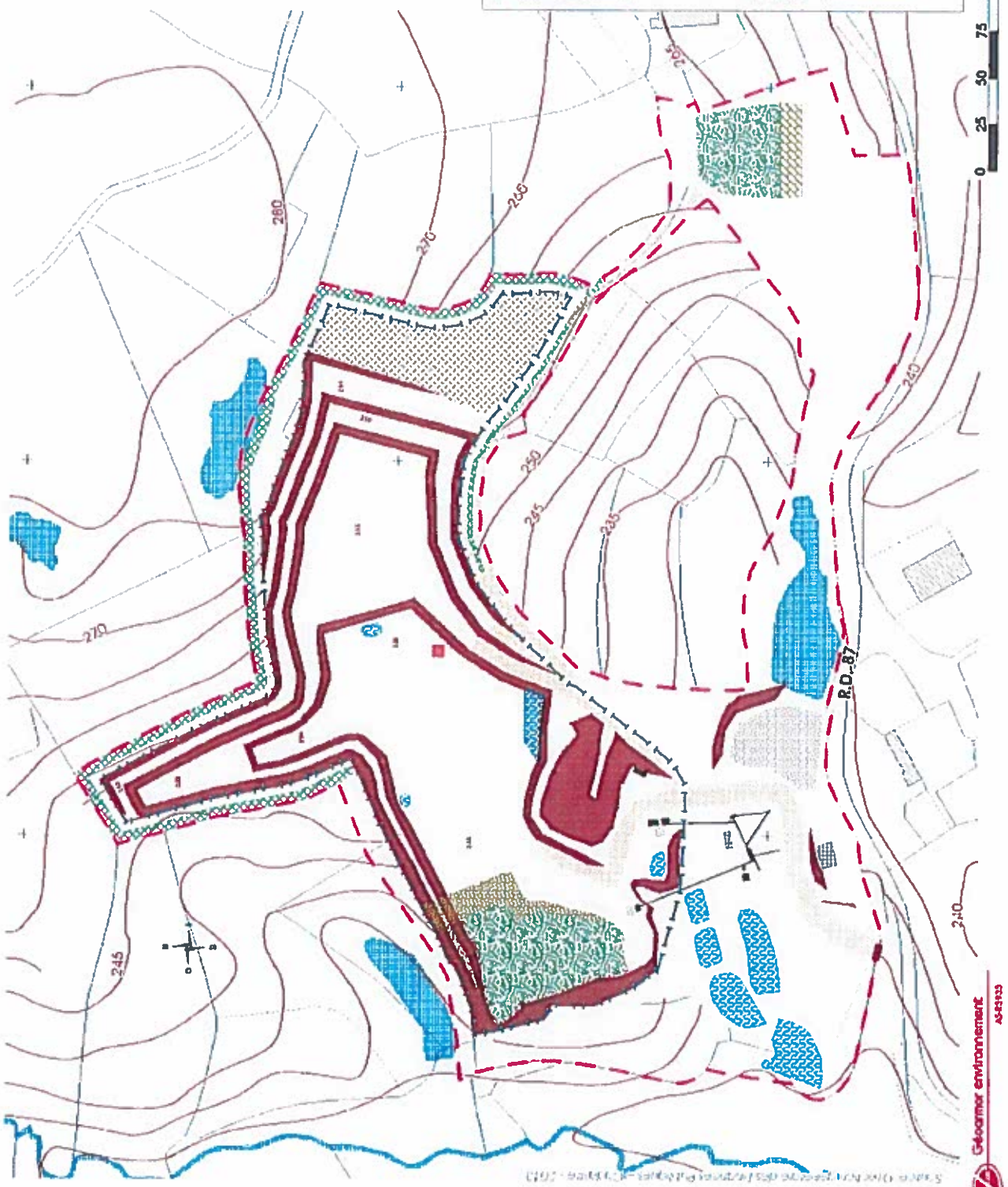
ANNEXE 1 : Plan cadastral / Situation parcellaire



ANNEXE 2 : Plans de phasage Exploitation



SARL GIEGAN T.P.
Carrière de Loriot
Commune de Trémouergat - 22
Phase 2 (S-10ans)
AU 1/2000



SARI GUEGAN T.P.
Comière de Lorient
Commune de Trémégeot - 22
PHASE 3 (10-15 cm)
AU 1/2000

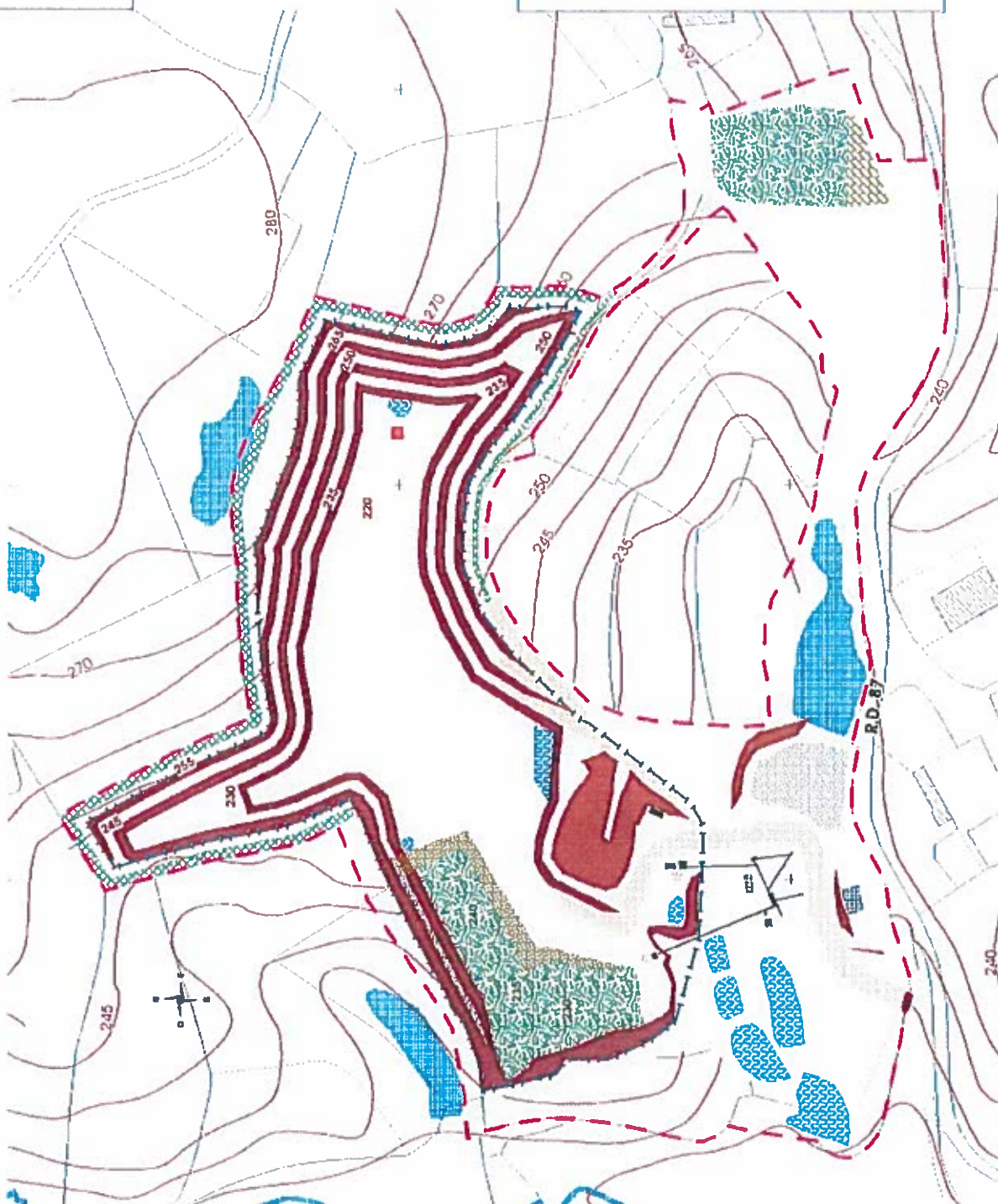
Périmètre du projet

- Front d'exploitation
- Piste
- Moraine fluvio-deltaïque
- Zone en cours de remblaiement [matériau lisse]
- Zone sablo-limoneuse et remise en état
- Bassin
- Bassin à boues
- Entrepôt
- Atelier local
- Installations fixes
- Stock
- Plan d'eau
- Grooves modèles de concassage

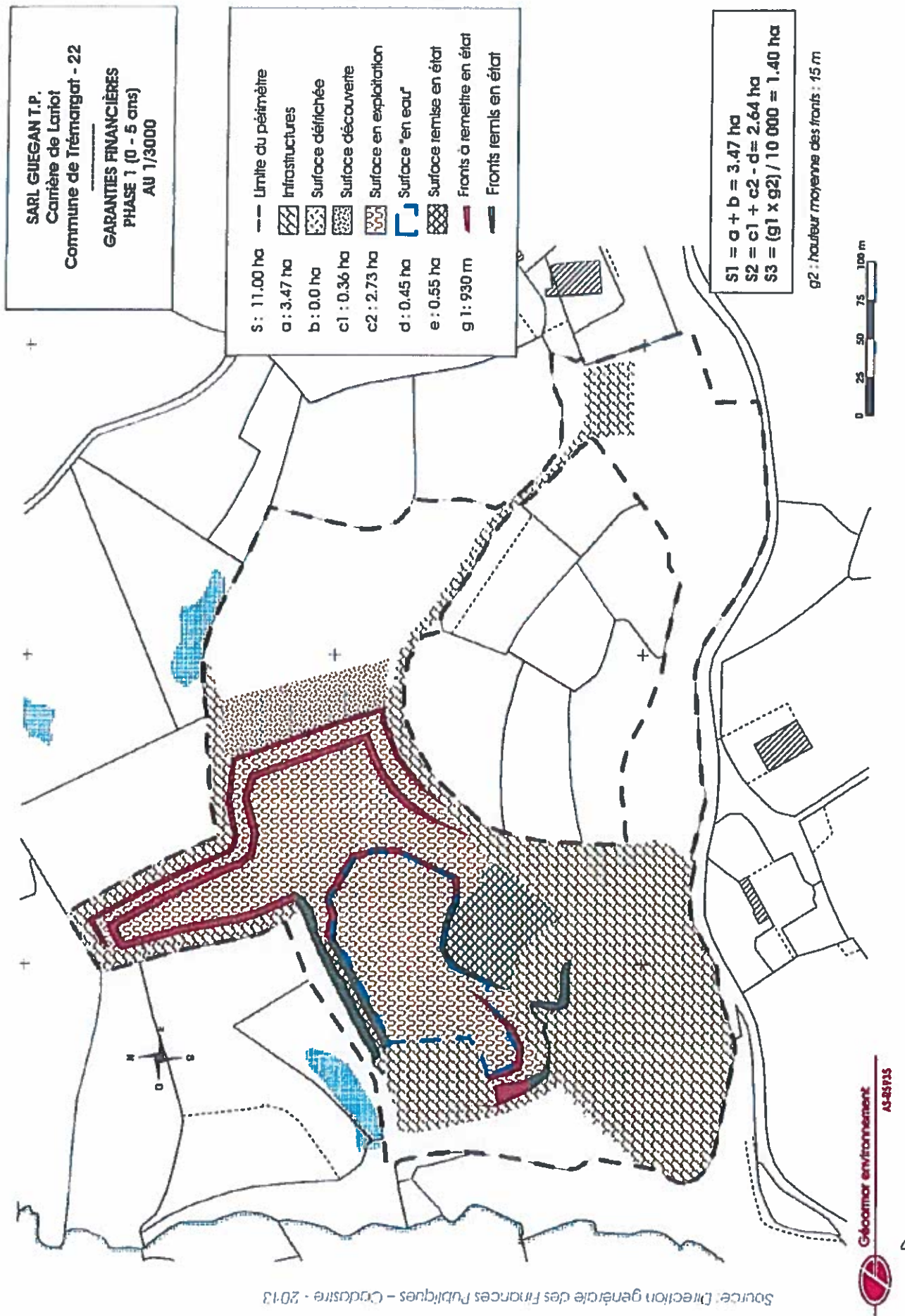
0 25 50 75 100 m

Aspects

Géomorphologie



ANNEXE 3 : Plans de phasage – Garanties financières



SARL GUEGAN T.P.
Carrière de Laniot
Commune de Trémargat - 22
GARANTIES FINANCIÈRES
PHASE 2 (5 - 10 ans)
AU 1/3000

S : 11.00 ha --- Limite du périmètre
 a : 3.63 ha Infrastructures
 b : 0.0 ha Surface défrichée
 c1 : 0.47 ha Surface découverte
 c2 : 3.07 ha Surface en exploitation
 d : 1.29 ha Surface "en eau"
 e : 1.53 ha Surface remise en état
 g1 : 1000 m Fronts à remettre en état
 g2 : hauteur moyenne des fronts : 15 m
 Fronts remis en état

$$\begin{aligned}
 S1 &= a + b = 3.63 \text{ ha} \\
 S2 &= c1 + c2 - d = 2.25 \text{ ha} \\
 S3 &= (g1 \times g2) / 10 000 = 1.50 \text{ ha}
 \end{aligned}$$

0 25 50 75 100 m

Geocommune environnement
AS-B13735

SARL GUEGAN T.P.
Carrière de Lanot
Commune de Trémargat - 22

**GARANTIES FINANCIÈRES
PHASE 3 (10 -15 ans)
AU 1/3000**

S : 11.00 ha	--- Unité du périmètre
a : 3.17 ha	Infrastructures
b : 0.0 ha	Surface défrichée
c1 : 0.0 ha	Surface découverte
c2 : 2.61 ha	Surface en exploitation
d : 1.88 ha	Surface "en eau"
e : 3.03 ha	Surface tenue en état
g1: 750 m	Fronts à remettre en état
	Fronts tenus en état

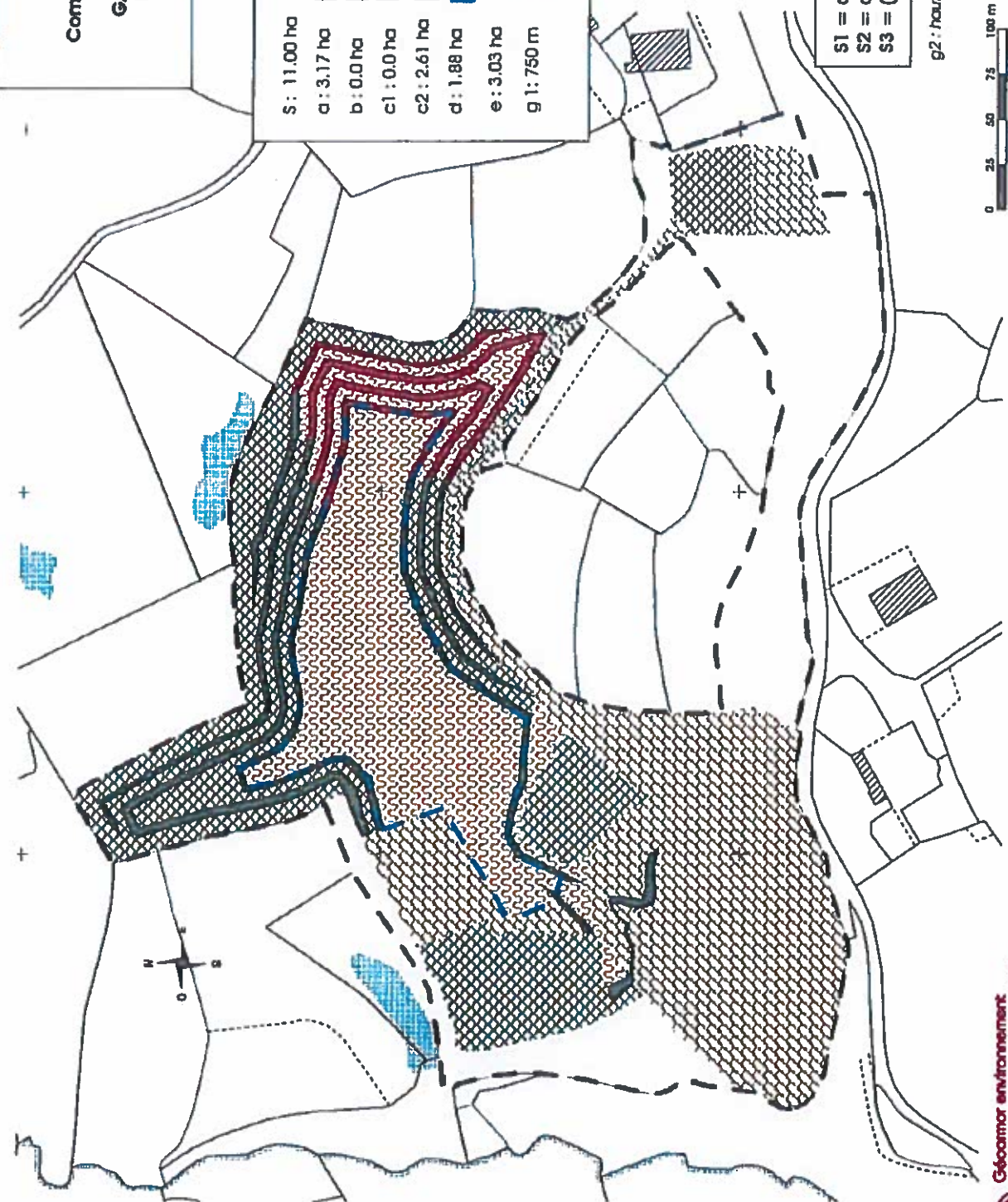
$$S1 = a + b = 3.17 \text{ ha}$$

$$S2 = c1 + c2 + d = 0.73 \text{ ha}$$

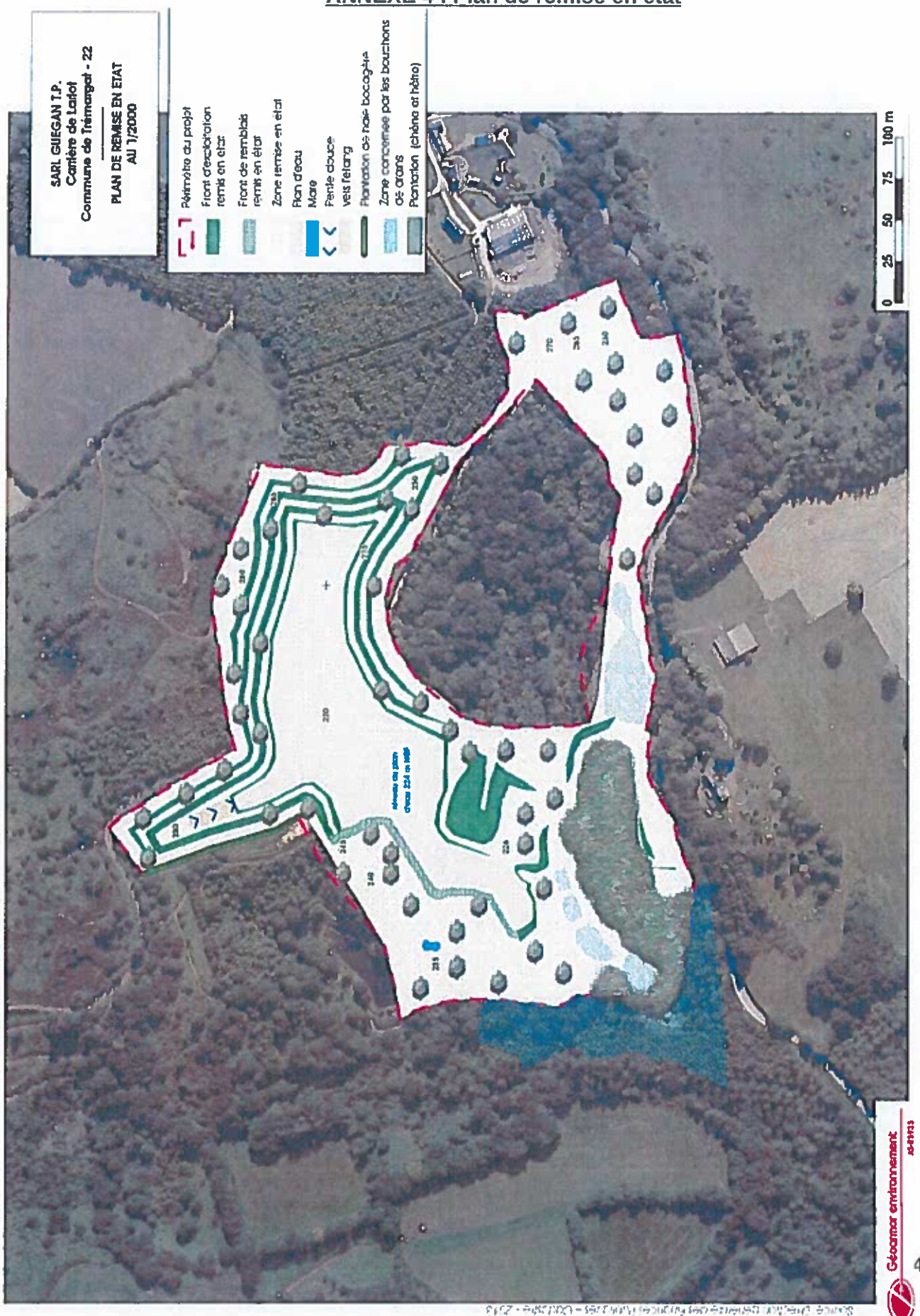
$$S3 = (g1 \times g2) / 10000 = 1.13 \text{ ha}$$

g2 : hauteur moyenne des fronts : 15 m

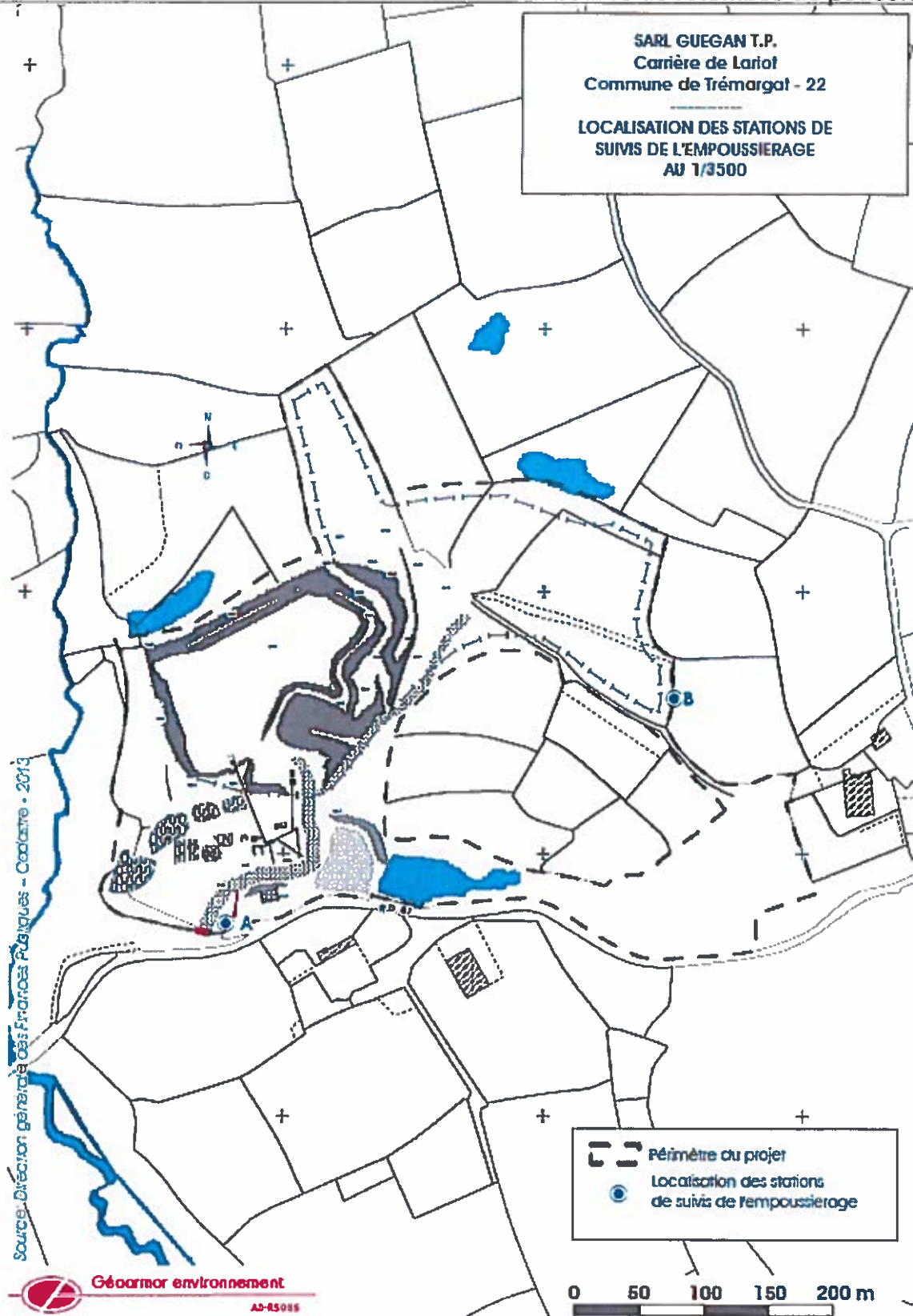
0 25 50 75 100 m



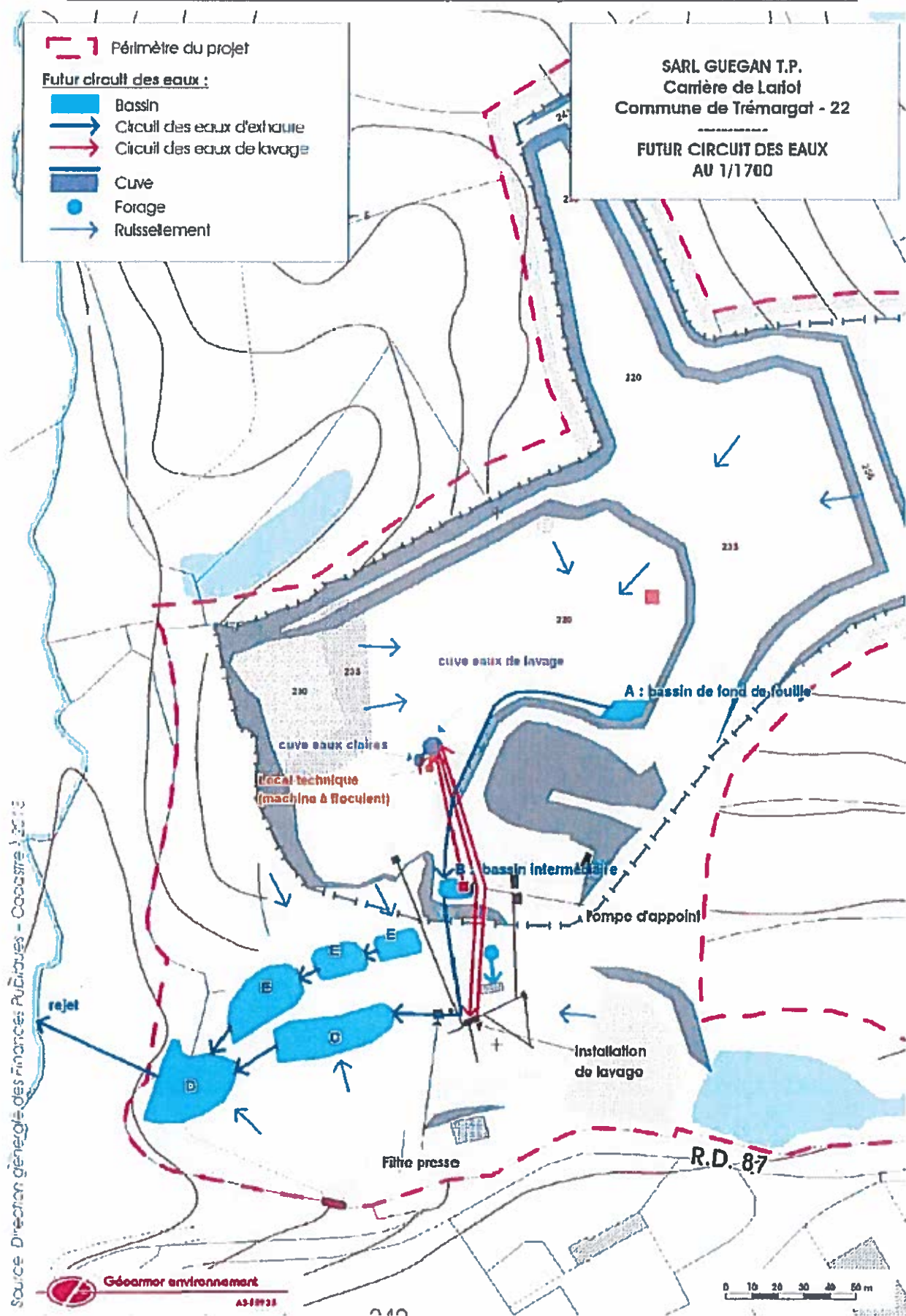
ANNEXE 4 : Plan de remise en état



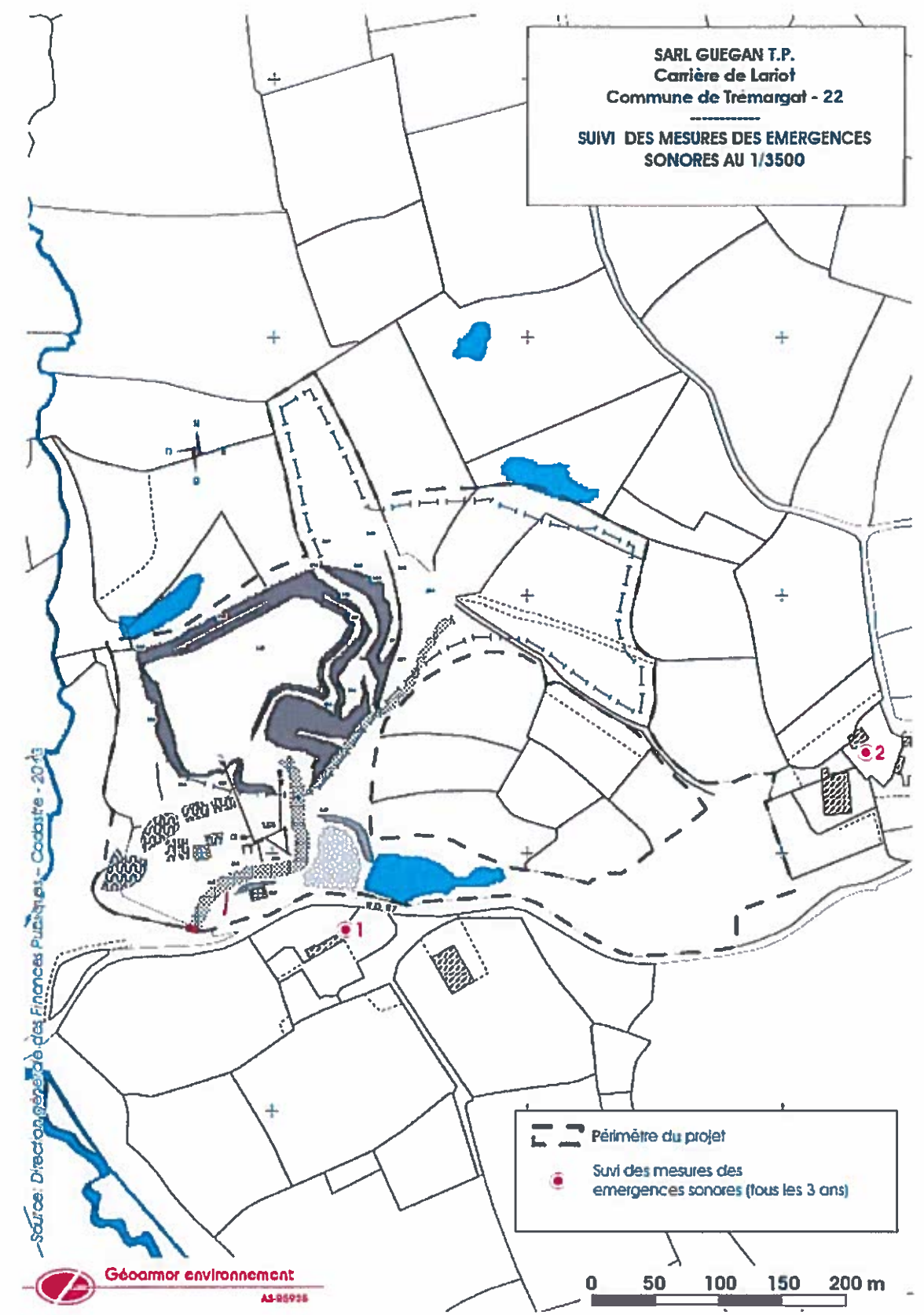
ANNEXE 5 : Plan de localisation des stations de mesures de retombés de poussières



ANNEXE 6 : Plan de localisation du point de rejets d'eau – Circuit des eaux



ANNEXE 7 : Plan de localisation des points de mesure des émergences sonores



ANNEXE 8 : Plan de localisation des mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts

