

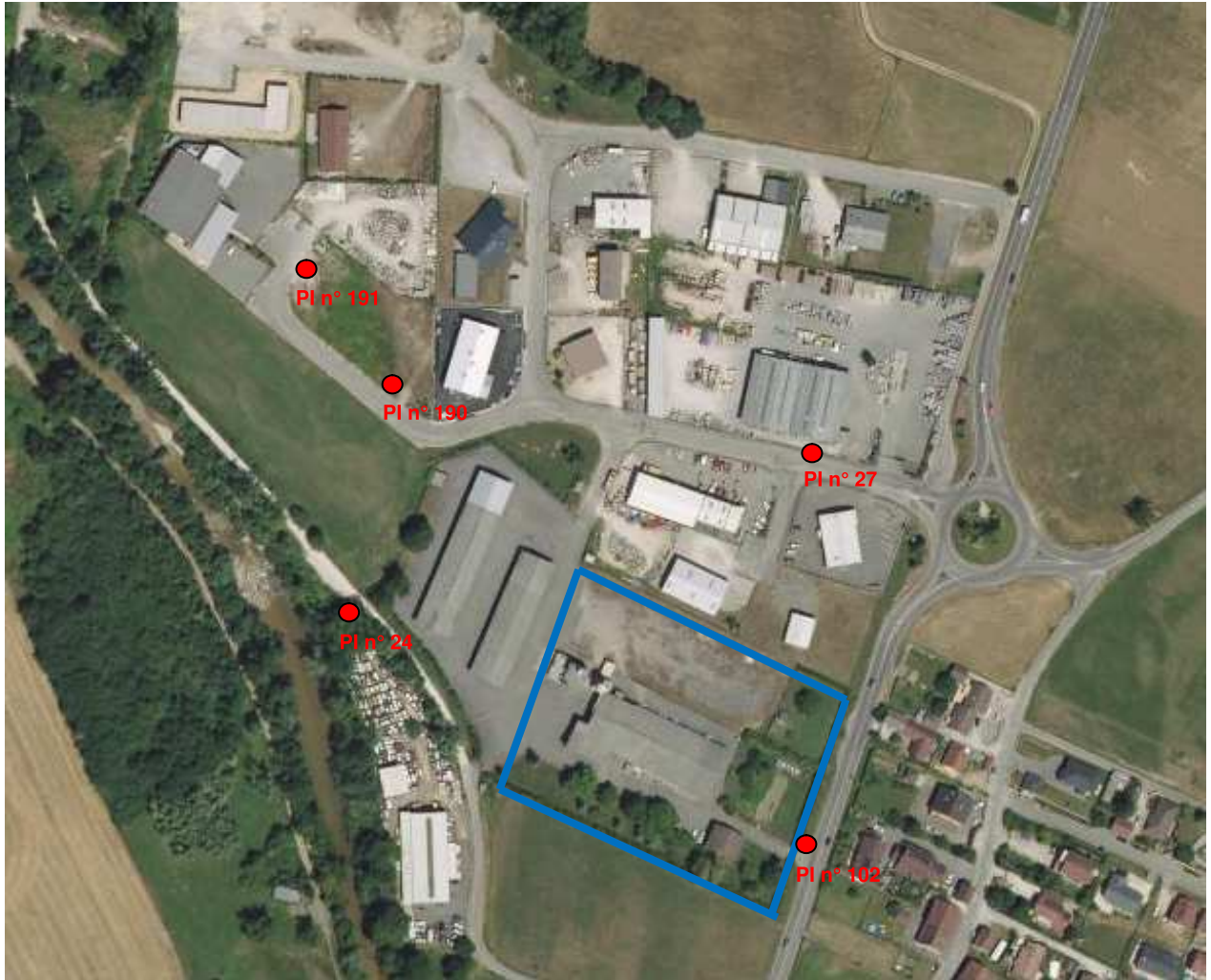
Pièce jointe n° 28

Plan d'implantation des poteaux incendie et
résultats des mesures de débit / pression

[Article 14 de l'arrêté ministériel du 27/12/2013 "relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2661 1-b de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement"]

Plan de localisation des poteaux incendie situés dans le voisinage du projet de la sté PETIT

NORD



Echelle : 1 cm = 31 m

Résultats des mesures de débit (sous 1 bar de pression dynamique) réalisées en octobre 2018

Poteau incendie	Localisation	Diamètre	Pression statique	Débit
PI n° 24	ZA Grange Venin (chemin ancienne décharge)	100 mm	4,8 bars	86 m ³ /h
PI n° 27	ZA Grange Venin (entrée de la zone)	100 mm	4,9 bars	108 m ³ /h
PI n° 102	Route des Echelles (devant maison Cottavoz)	100 mm	4,9 bars	106 m ³ /h
PI n° 190	ZA Grange Venin (vers stock Pierre Gaillard)	100 mm	5 bars	103 m ³ /h
PI n° 191	ZA Grange Venin (croisement extension)	100 mm	5 bars	100 m ³ /h

Distances des poteaux incendie aux accès du bâtiment (via voies de circulation) :

- Distance du PI n° 24 au bâtiment : 140 m.
- Distance du PI n° 27 au bâtiment : 170 m.
- Distance du PI n° 102 au bâtiment : 60 m.
- Distance du PI n° 190 au bâtiment : 170 m.
- Distance du PI n° 191 au bâtiment : 270 m.