

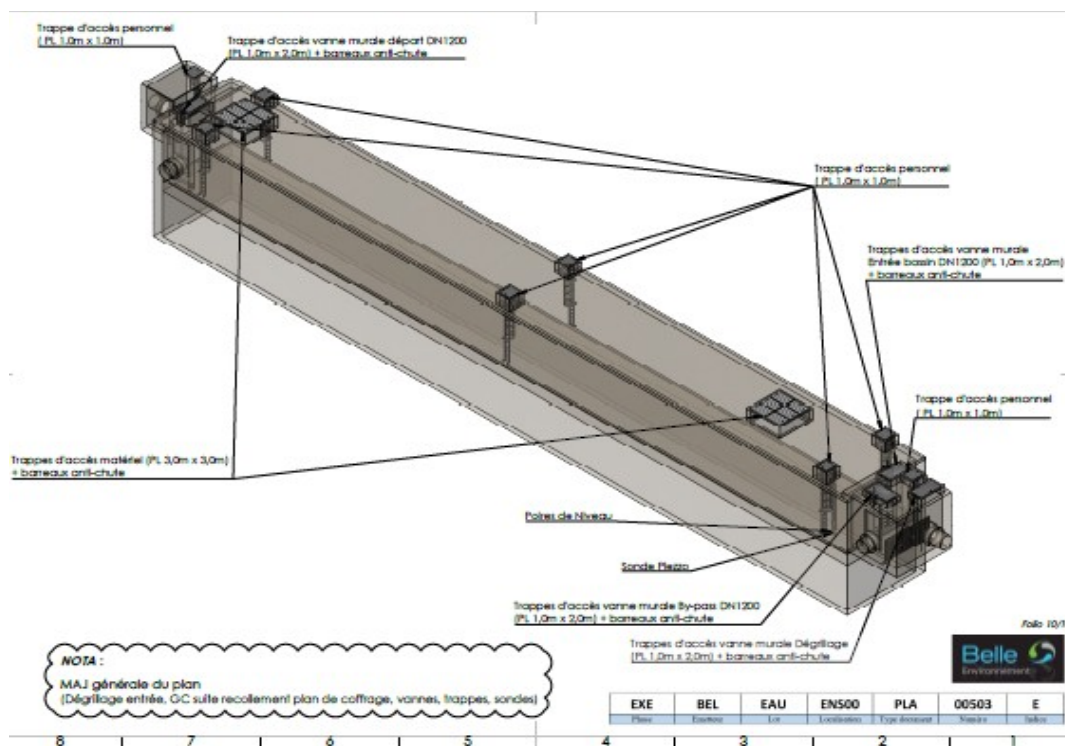
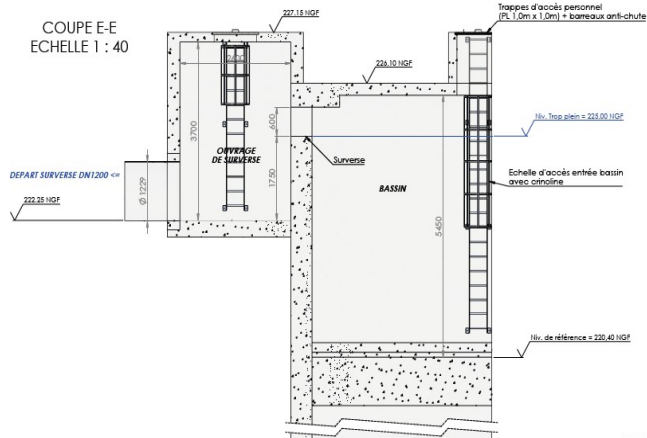


**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Localisation : RN 87 – Échangeur n°8
« Libération », contrebas de la bretelle d'entrée en
provenance de l'A 480 et rue du Tremblay - sens
Lyon vers Chambéry**

Intitulé : Bassin d'assainissement Navis



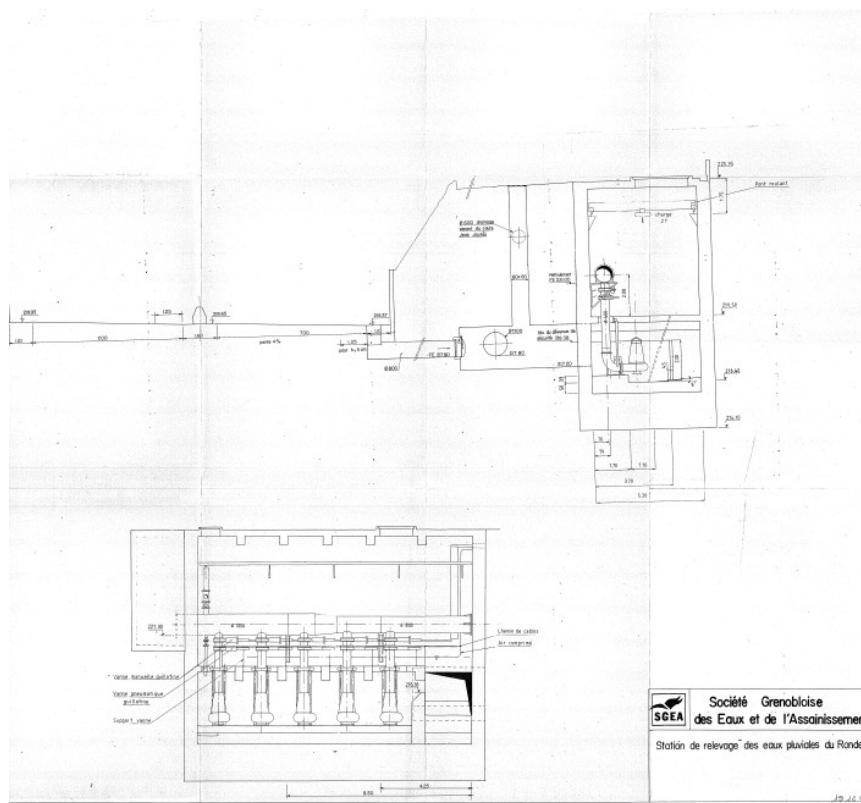


**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

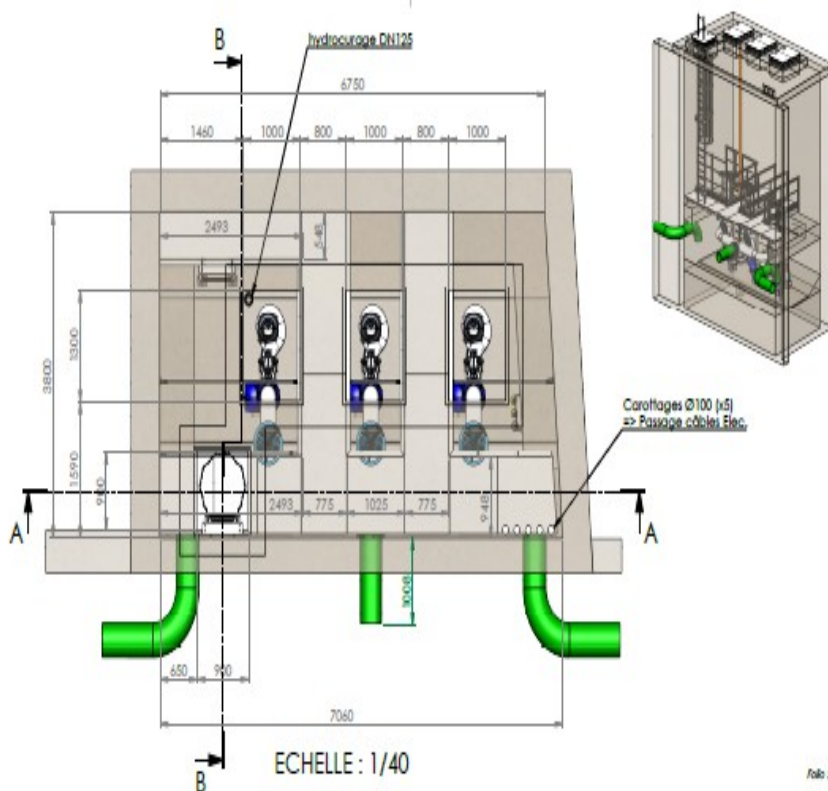
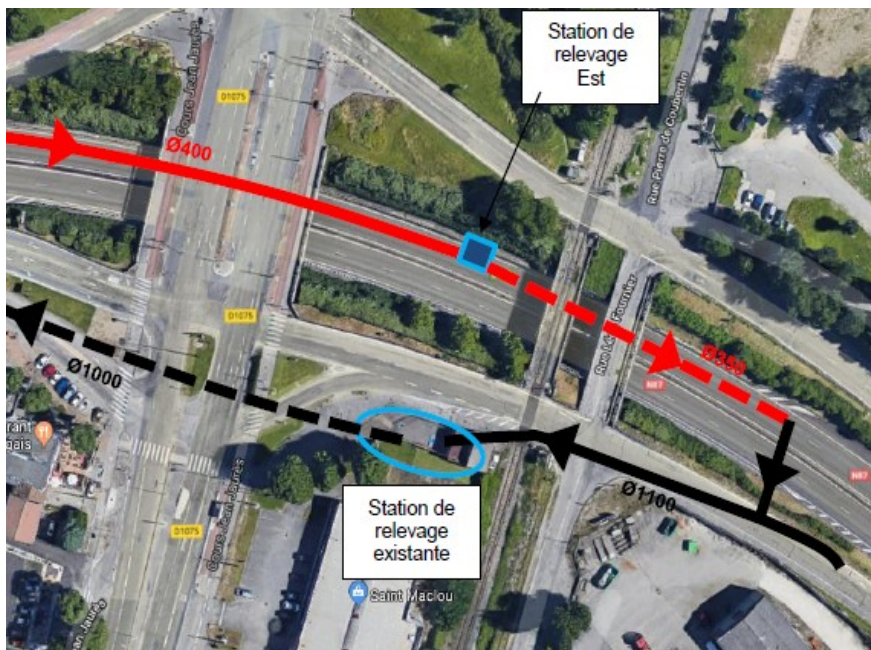
**Localisation : RN 87 – Échangeur n°8
« Libération », entre la rue Jean Jaurès et la voie
SNCF, sens Lyon vers Chambéry**

Intitulé : Station de relevage du Rondeau





Intitulé : Poste de relevage Nord-Est



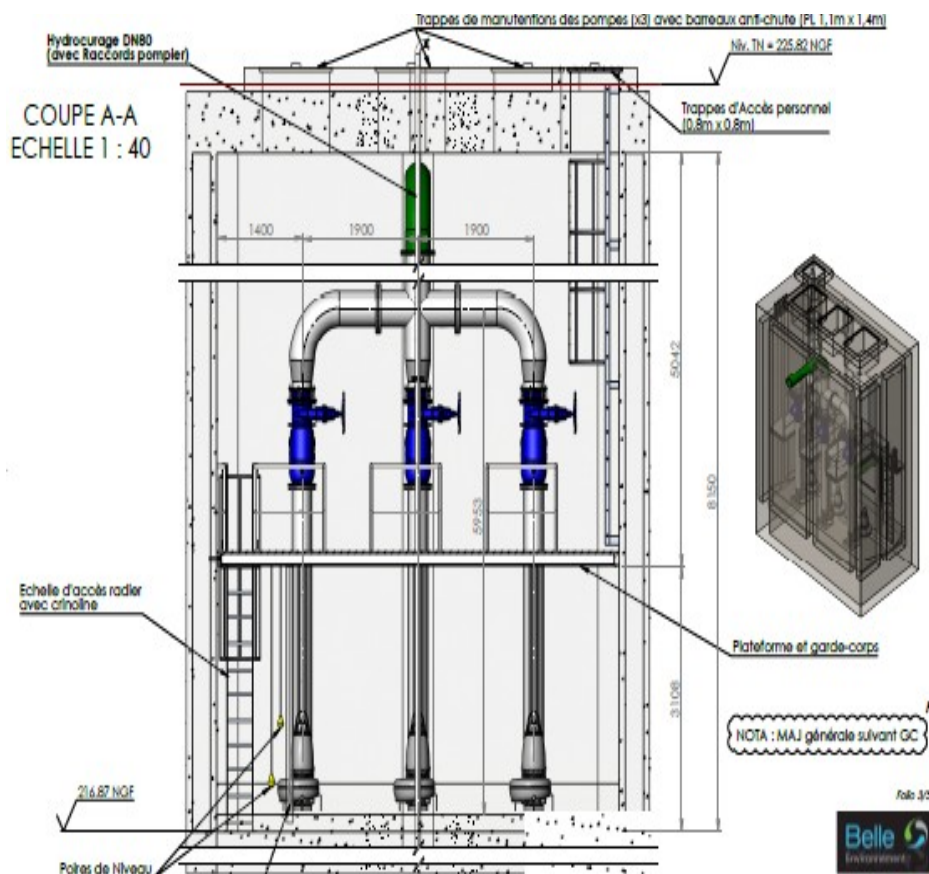
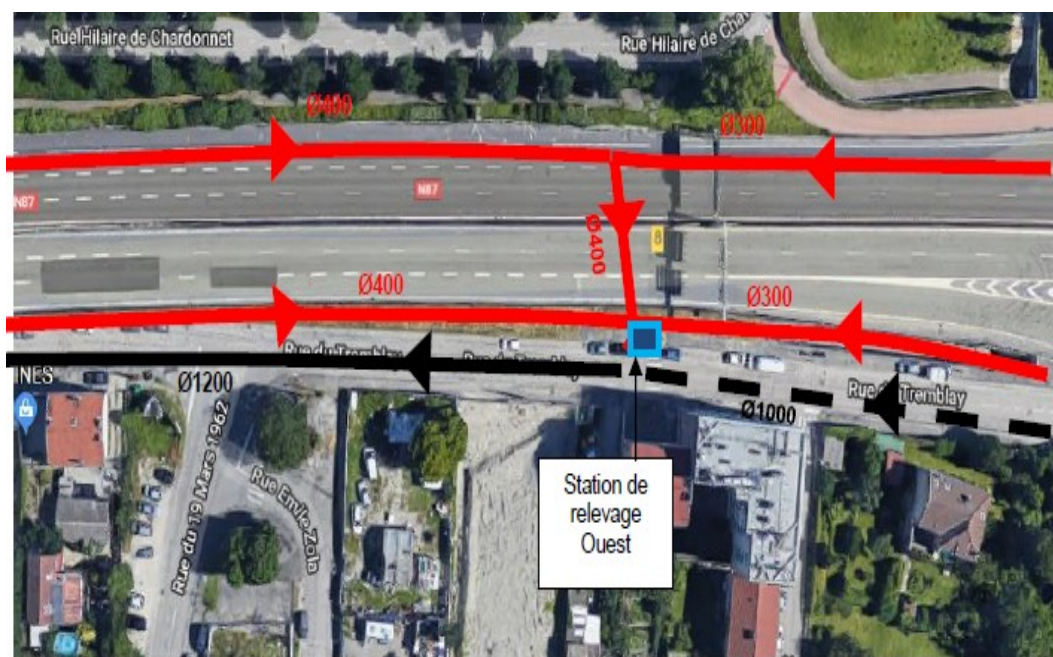



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

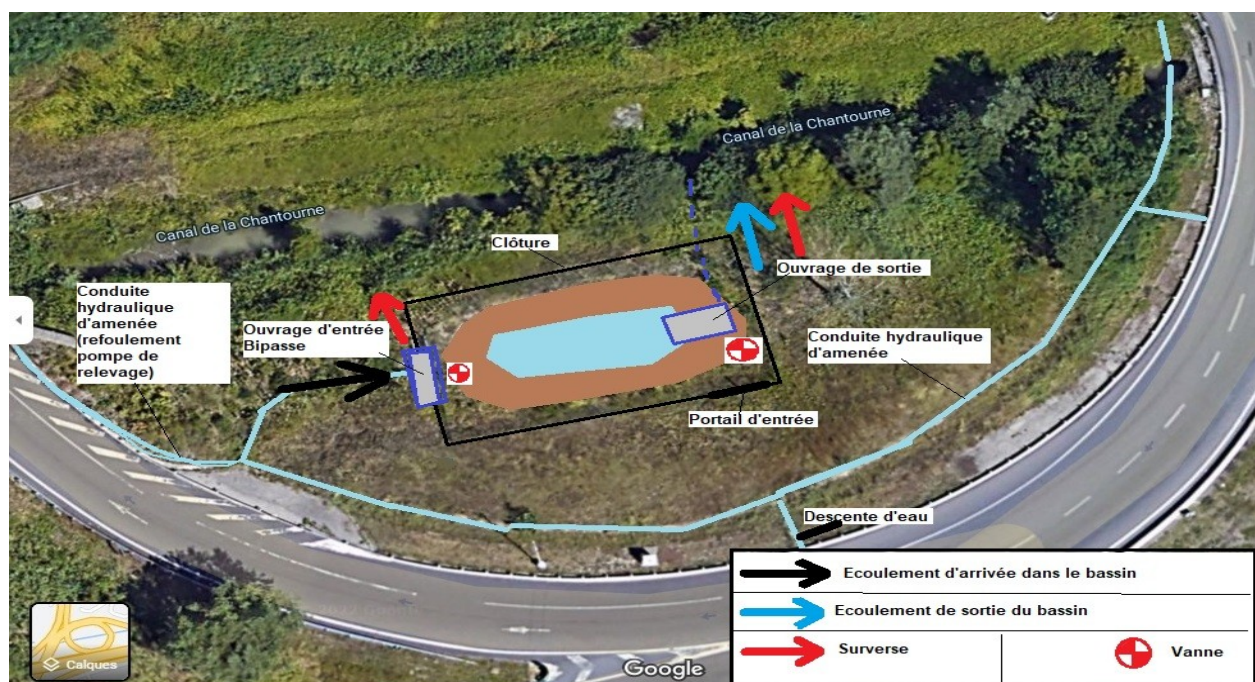
**Localisation : RN 87 – Échangeur n°8
« Libération », bretelle de sortie, sens Chambéry,
sens Lyon vers Chambéry et route du Tremblay**

Intitulé : Poste de relevage Sud-Ouest



 MINISTÈRE CHARGÉ DES TRANSPORTS <i>Liberté Égalité Fraternité</i>	Localisation : RN 87 – PR 5+ – Commune de Meylan
	Intitulé : Bassin d'assainissement de Meylan

Localisation



Fonctionnement de l'ouvrage de sortie :

Les encombrants et des flottants sont retenus dans le bassin grâce à la grille de pré-traitement. La cloison siphonide retient des hydrocarbures dans le bassin et l'orifice de sortie calibré permet une décantation des sédiments en ralentissant la vitesse d'écoulement. En cas de pollution accidentelle, la vanne bloque les eaux polluées dans le bassin, le temps de les évacuer dans un centre de stockage adapté. En cas de très fortes pluies, les excès d'eau sont rejetés par la surverse. Toutes les eaux sont évacuées par le tuyau de sortie vers le point de rejet, dans le canal de la Chantourne.

Fonctionnement du bypass :

Le bypass peut permettre l'écoulement des eaux directement dans le milieu naturel sans passer par le bassin (bypass). Pour éviter le passage dans le milieu naturel d'une pollution accidentelle contenue dans le bassin, la vanne du bassin doit être fermée et laisser ainsi s'écouler les eaux de ruissellement de la chaussée directement dans le milieu naturel. Il convient de fermer cette vanne lorsqu'il n'y a plus de trace de pollution dans les eaux arrivant au bassin. Attention toutefois à la fermer avant que le bassin ne soit plein.