

## DO Rue de TOUL à Calais

Description de l'ouvrage : Arrivée -> UN T150 ; Sortie : EU-> ø 600, EP -> T100

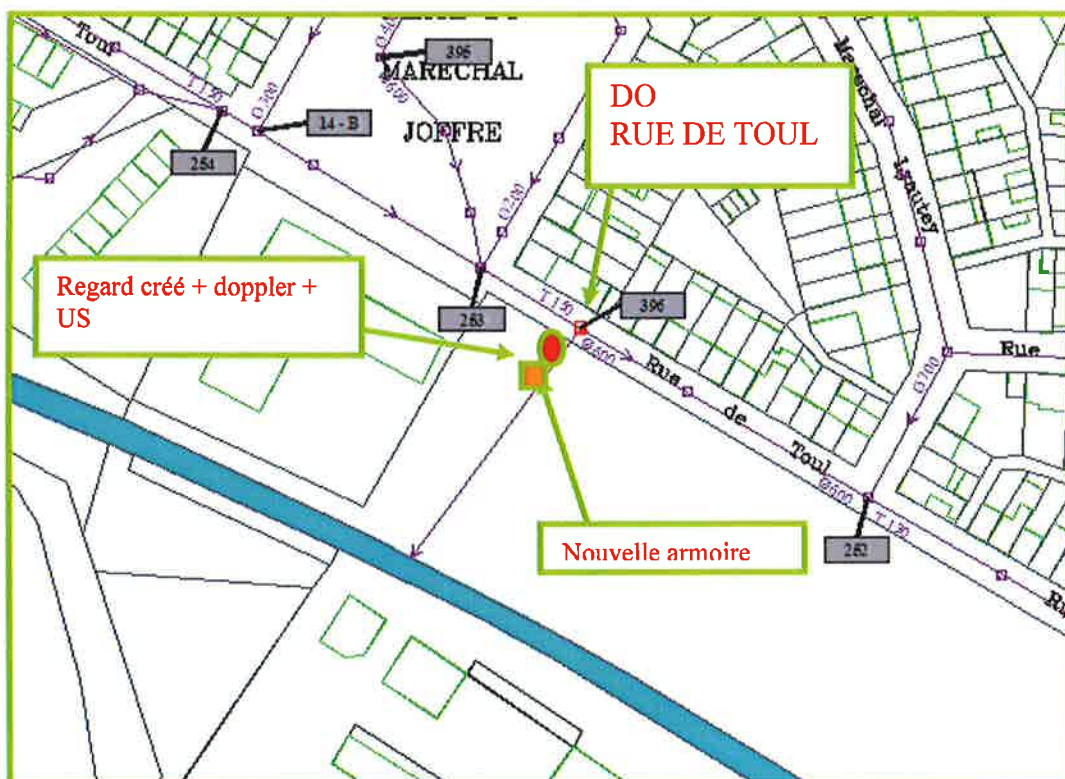
Dimensions : Seuil de surverse = radier+50cm, Hauteur sous voute 210cm

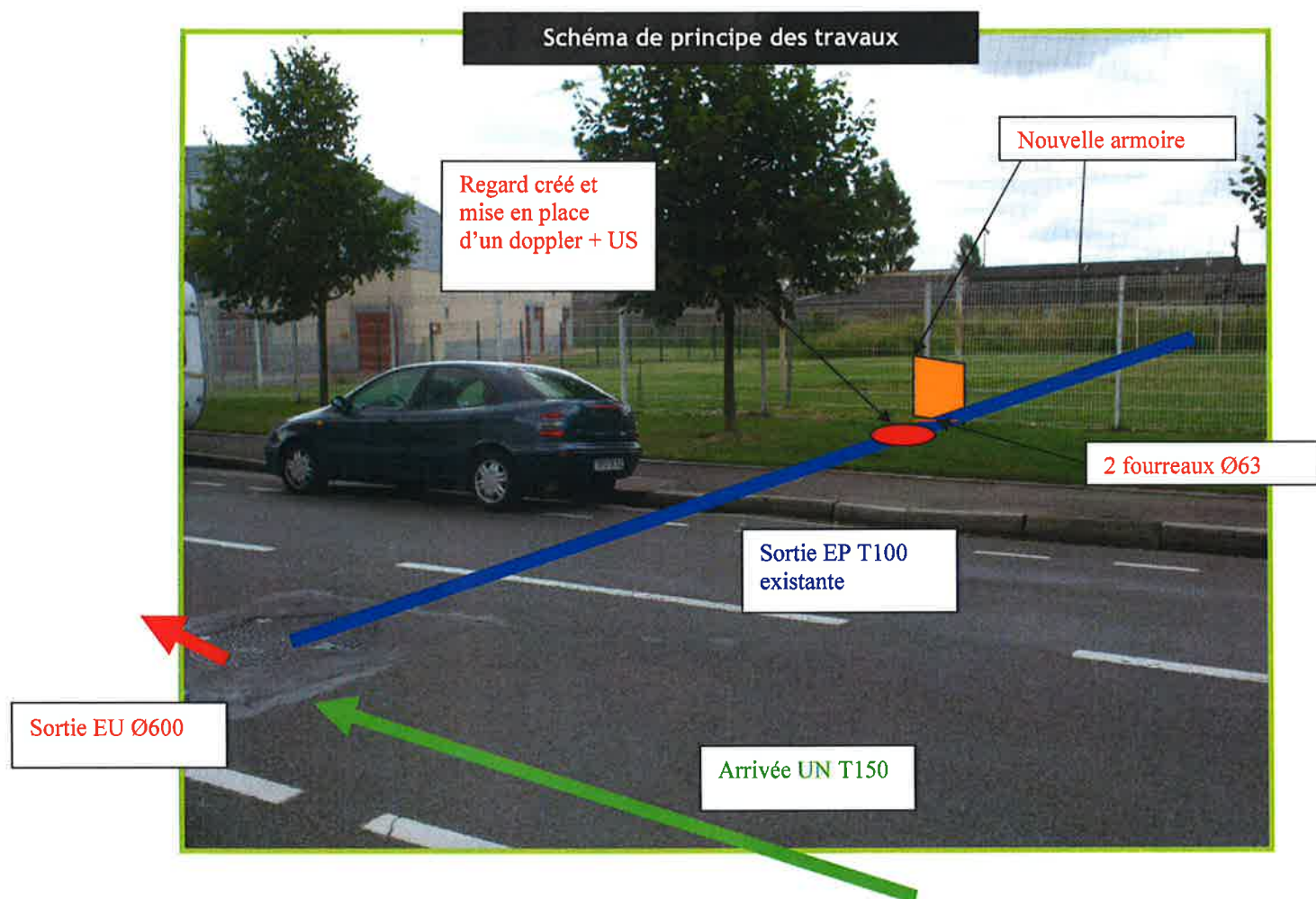
Exutoire : Canal d'évacuation STEP

Hiérarchisation : Ouvrage classé <600kg DBO5/j

### 1. Localisation et schéma de principe des travaux

Plan de localisation





## 2. Nature des travaux réalisés

### Partie Génie civil :

Mesures sur le déversé EP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regard Ø1500 créé au droit du point de mesure</li> </ul>
---------------------------	---

### Partie matériel :

Mesures sur les sorties EP		<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise en place d'un doppler au droit du regard créé</li><li>• Mise en place d'un US</li></ul>
Récupération des données analogiques	Création d'une armoire complète	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mise en place d'une armoire complète pour l'autosurveillance et le rapatriement de mesure de réseau selon le descriptif type d'une armoire (en annexe 1)</li><li>• Modem carte GSM (carte SIM remise par Cap Calaisis)</li></ul>

### Raccordement réseaux divers (BT, FT...) :

- Raccordement sur une armoire nouvellement créée, Distance points / armoire, environ 10m
- Raccordement EDF a finalisé (réseau souterrain)

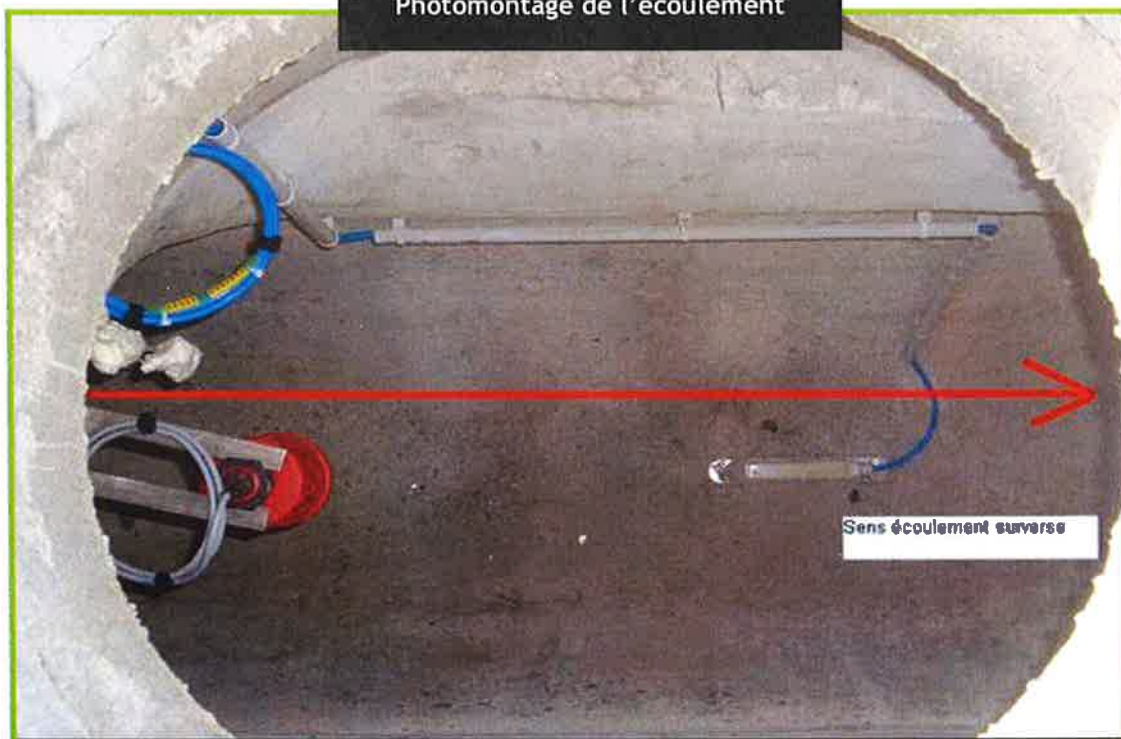


### 3. Réalisation

Vue de l'ensemble après les travaux

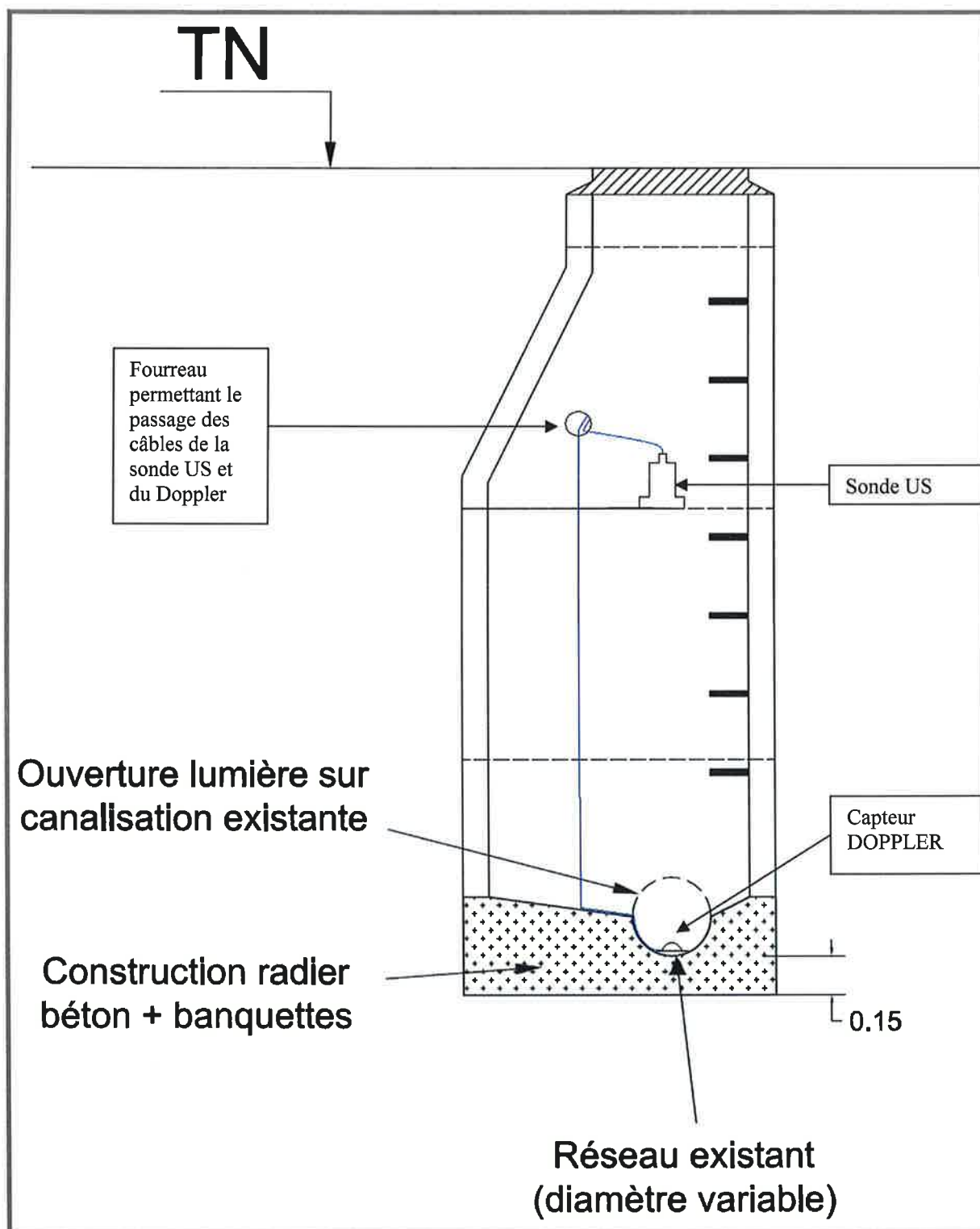


Photomontage de l'écoulement

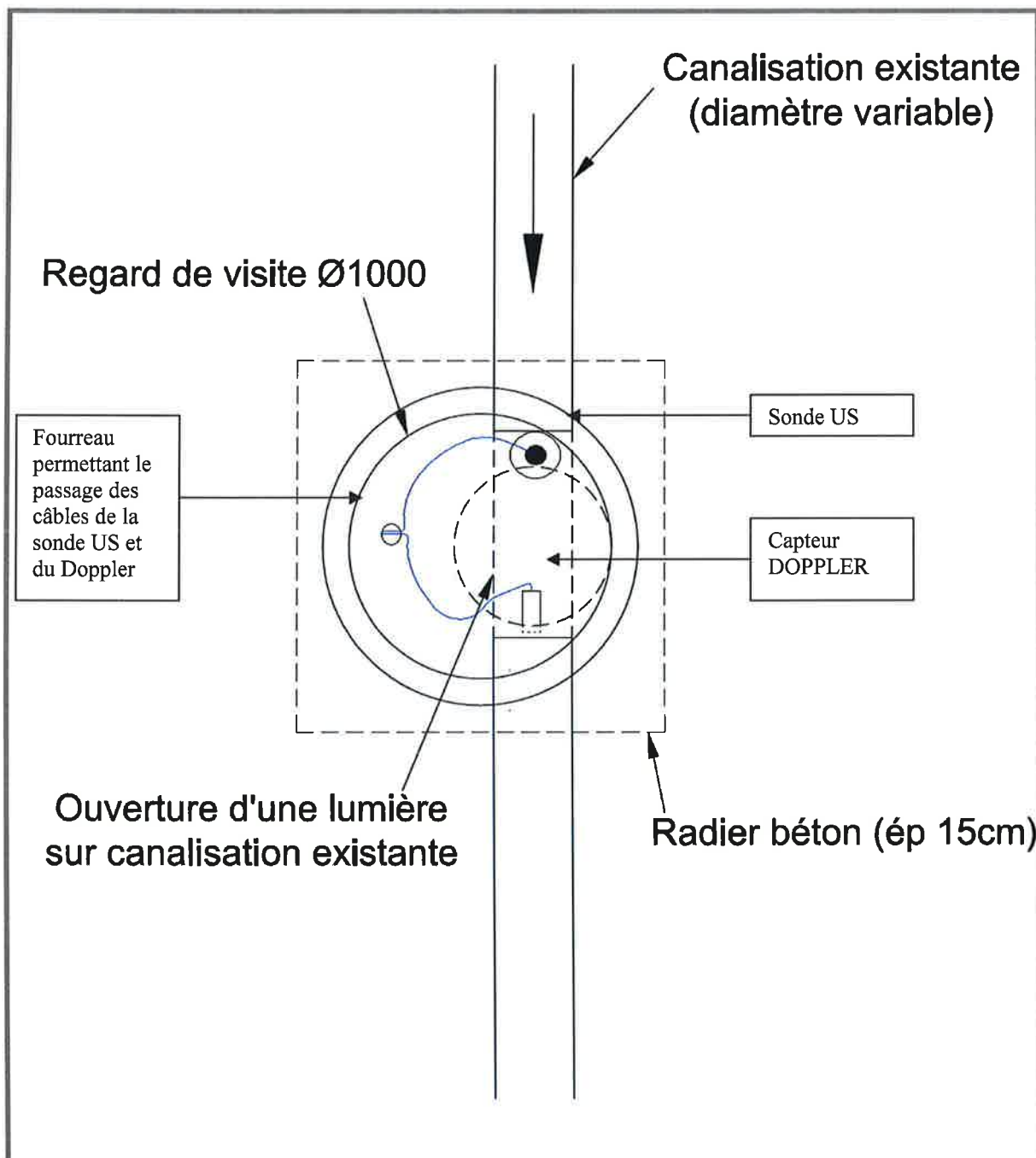


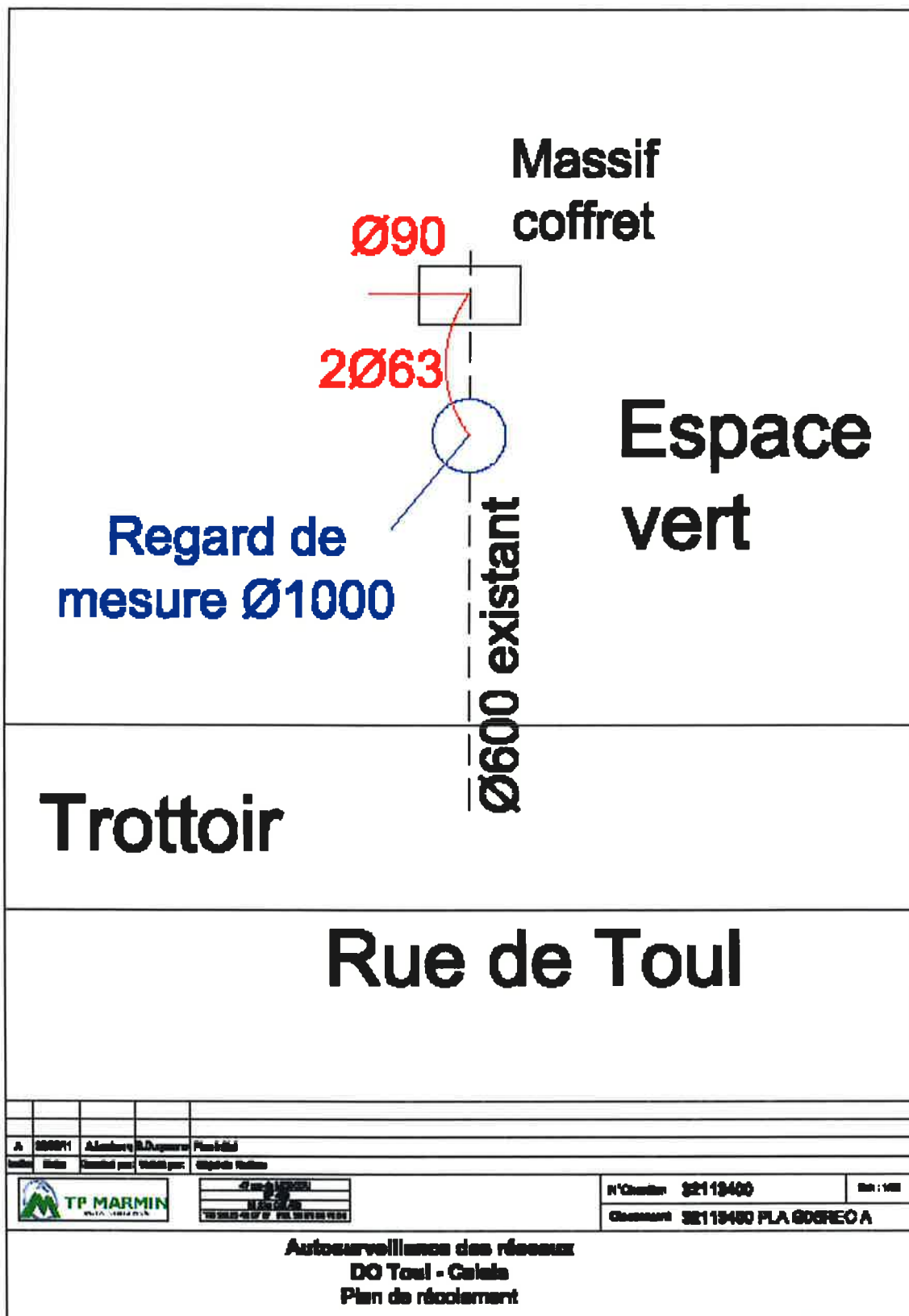
**4. Implantation des instruments dans le regard créé :**

Vue en coupe :



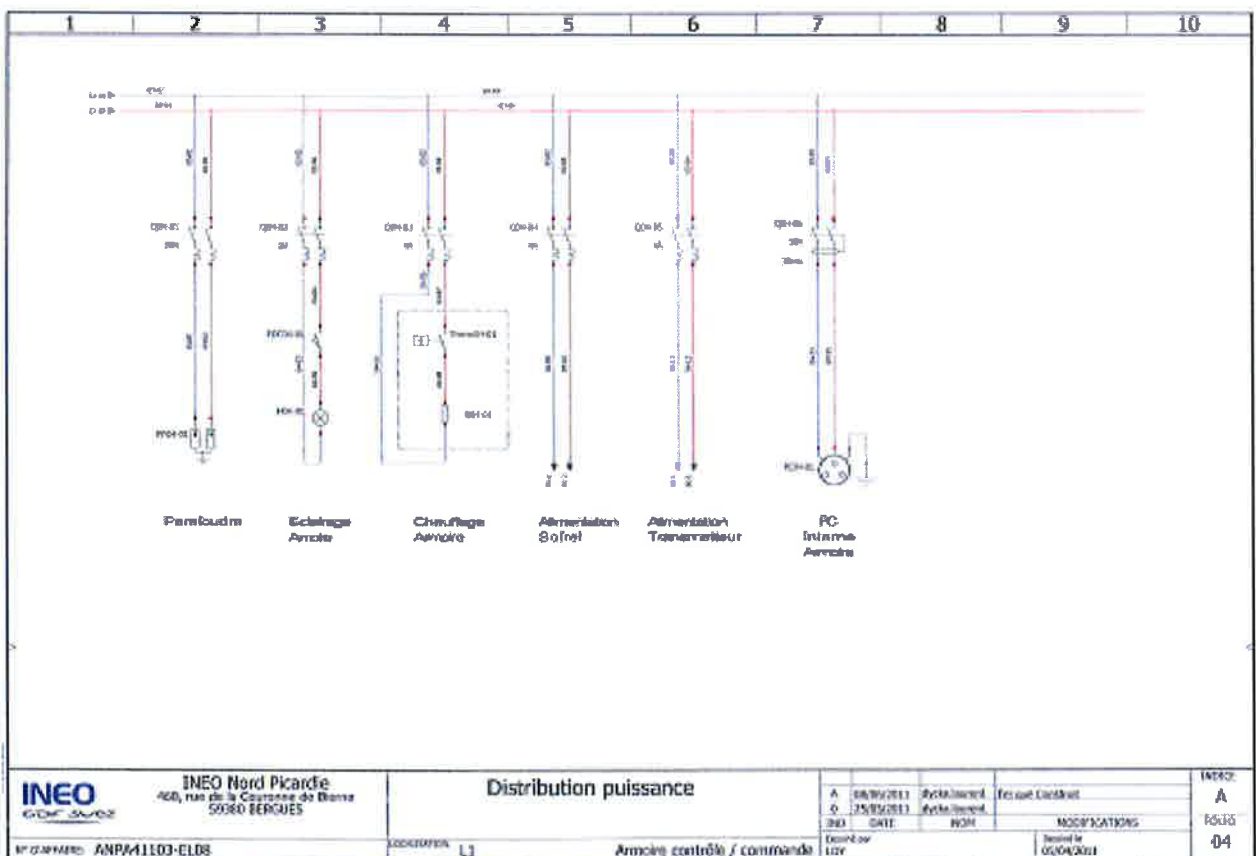
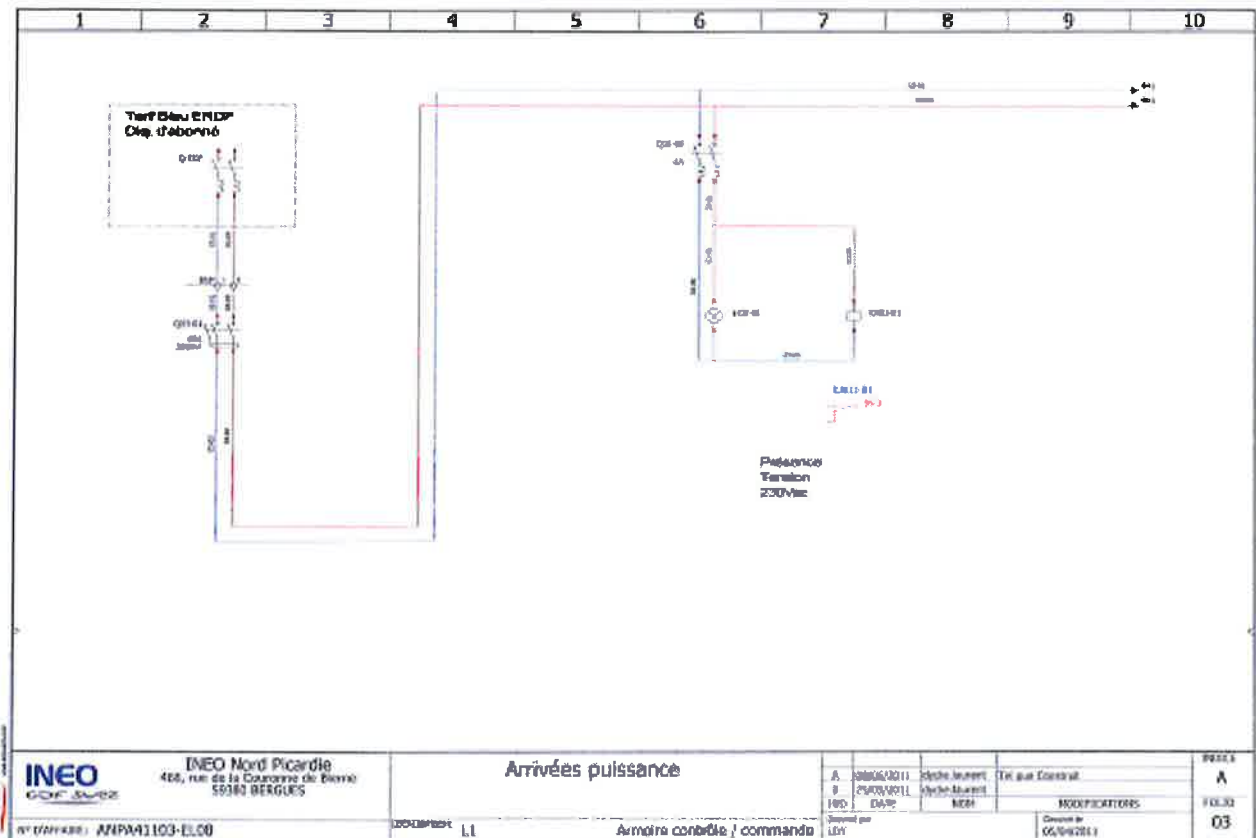
Vue du dessus :

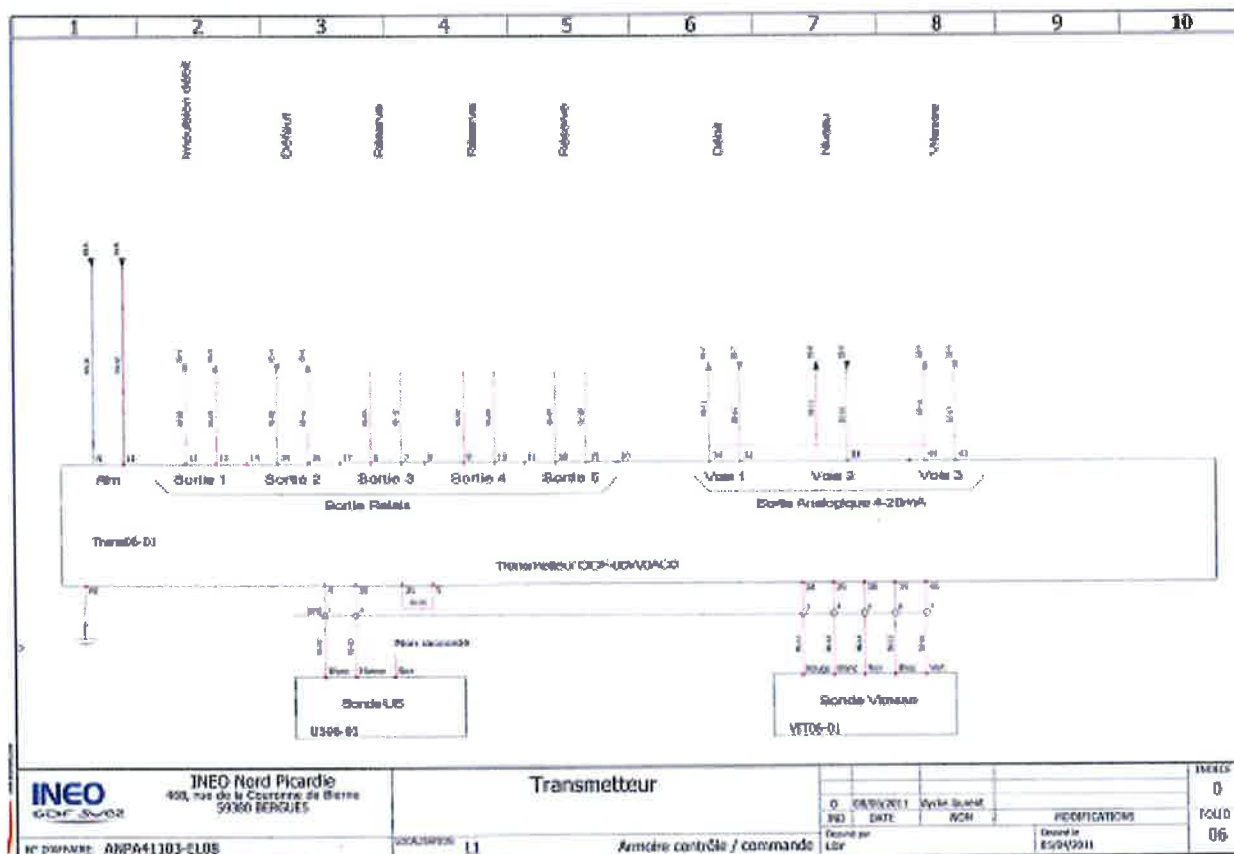




[illegible]







		BNI - (1/1)		INERTE D											
		<table border="1"> <tr> <th>IN</th> <th>DATE</th> <th>Arête lement</th> <th>Arête</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		IN	DATE	Arête lement	Arête					<table border="1"> <tr> <th>INERTE</th> <th>INERTE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INERTE	INERTE
IN	DATE	Arête lement	Arête												
INERTE	INERTE														
INEO Nord Picardie 468, rue de la Coordonnée du Blémé 59380 BERGUES		L1		Armature contrôlée / commande											
N° DVAFAIRE: ANPA41103-EL08		L1		Armature contrôlée / commande											

		BNP - (1/1)		INERTE D											
		<table border="1"> <tr> <th>IN</th> <th>DATE</th> <th>Arête lement</th> <th>Arête</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		IN	DATE	Arête lement	Arête					<table border="1"> <tr> <th>INERTE</th> <th>INERTE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INERTE	INERTE
IN	DATE	Arête lement	Arête												
INERTE	INERTE														
INEO Nord Picardie 468, rue de la Coordonnée du Blémé 59380 BERGUES		L1		Armature contrôlée / commande											
N° DVAFAIRE: ANPA41103-EL08		L1		Armature contrôlée / commande											

