

ENTECH Ingénieurs Conseils
Parc Scientifique et Environnemental
BP118 34140 Meze - France

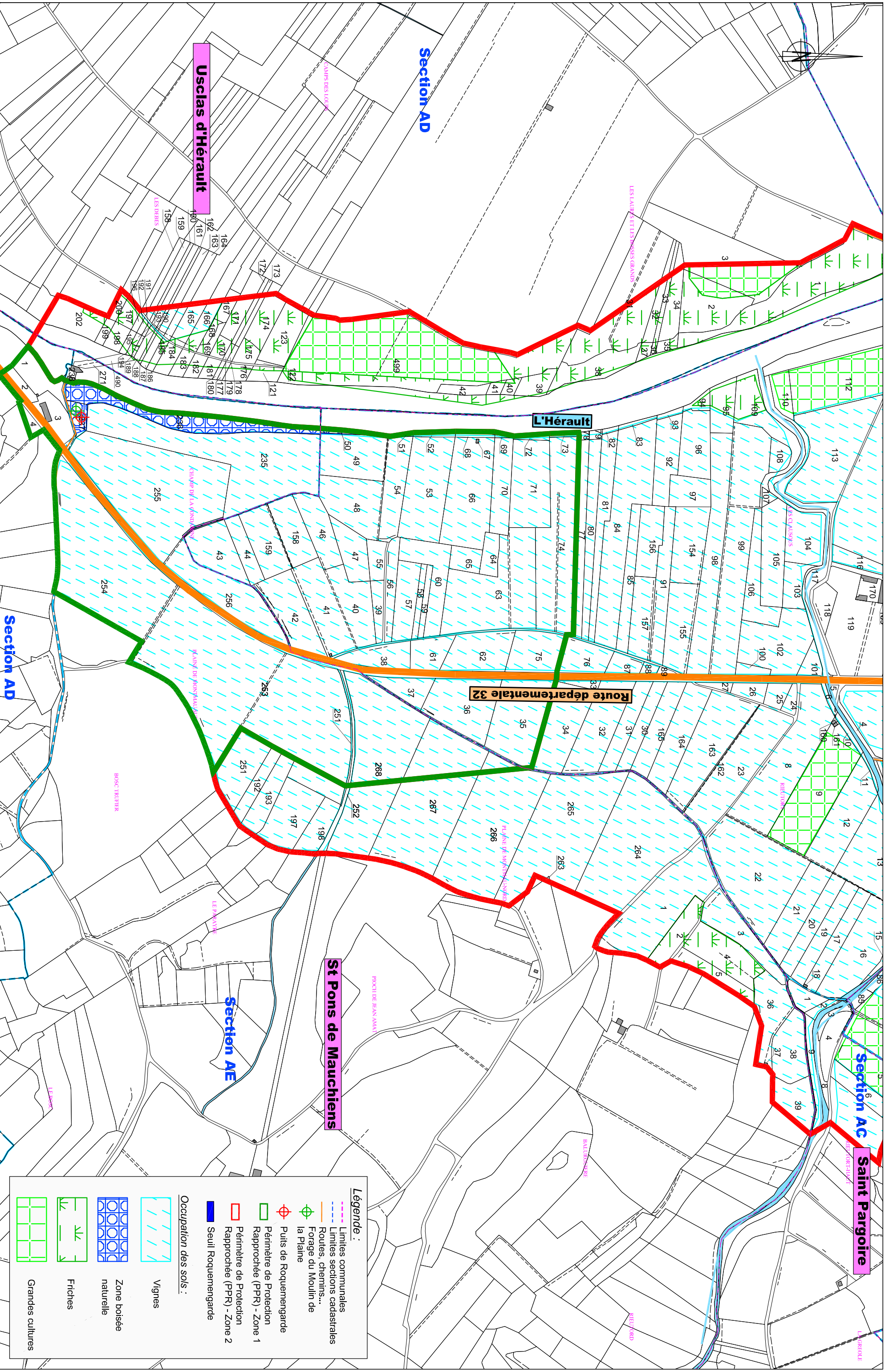
Commune de St Pons de Mauchiens

Département de l'Hérault

Dossier de Déclaration d'Utilité Publique
Forage du Moulin de la Plaine
Tracé du PPR - zone 2 sur cadastre et occupations
des sols - Planche 2

Ingénieur chargée d'affaire : Florence ENJALBERT
Ingénieur chargée d'études : Jilian JACQUOT
Dessinateur : Frédéric MARTINEZ

DUP C Plan N° 12.4e
Janvier 2017 Format A3
échelle 1/5 000

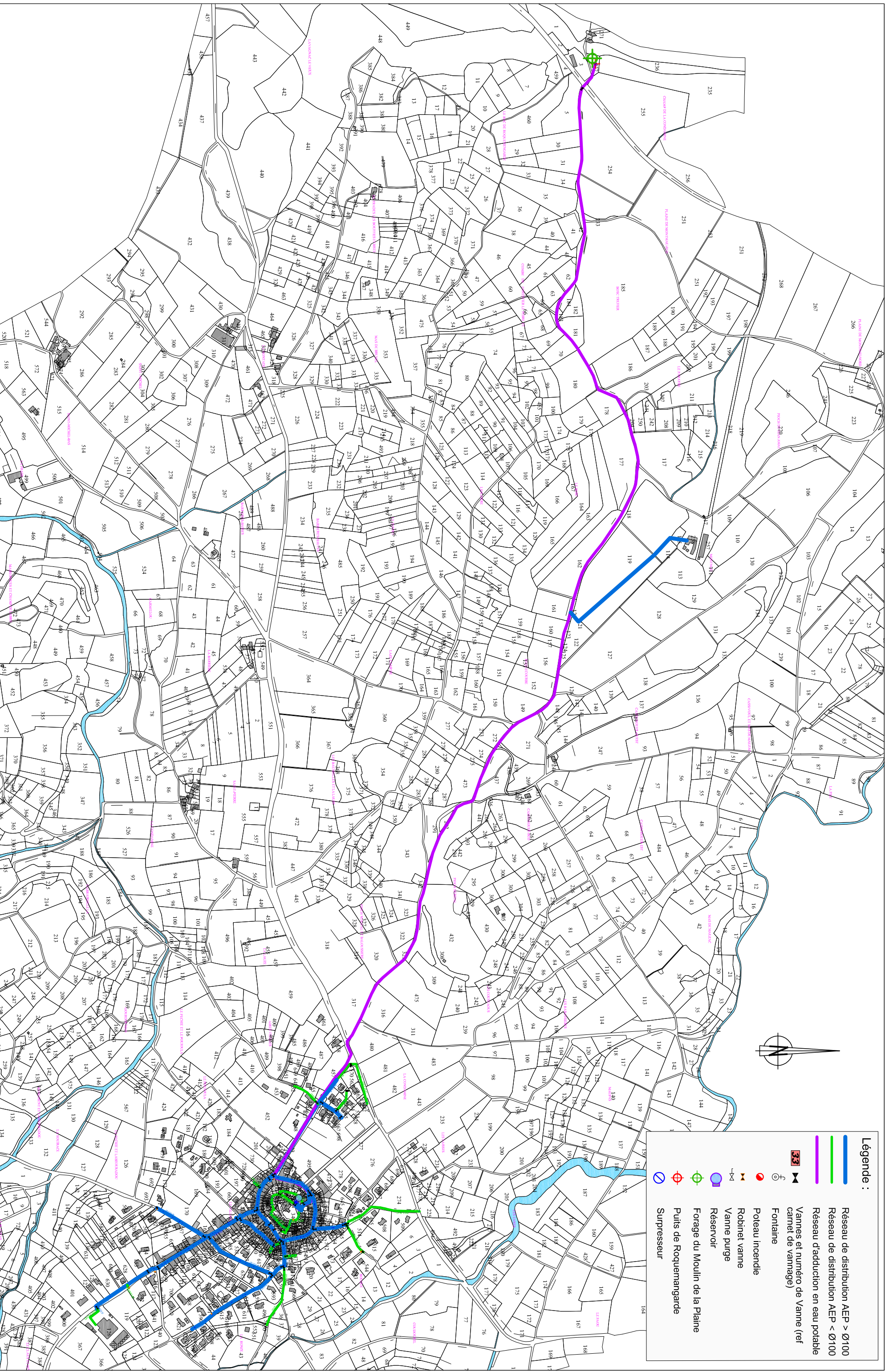














Légende :

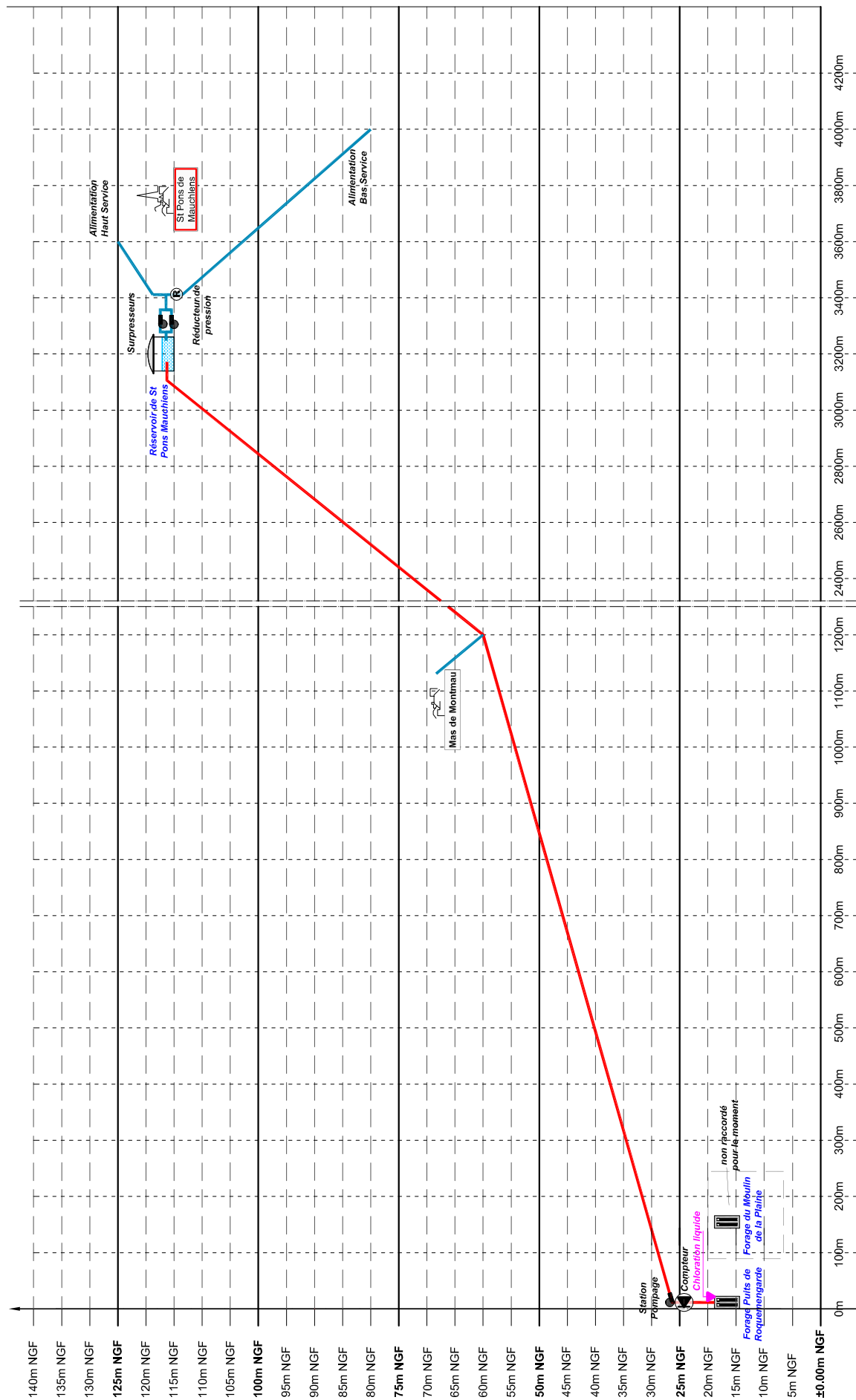
- Limites communales
- Limites sections cadastrales
- Routes, chemins...
- Forage du Moulin de la Plaine
- Puits de Roquemengarde
- Périmètre de Protection Rapprochée (PPR) - Zone 1
- Périmètre de Protection Rapprochée (PPR) - Zone 2
- Seuil Roquemengarde

Occupation des sols :

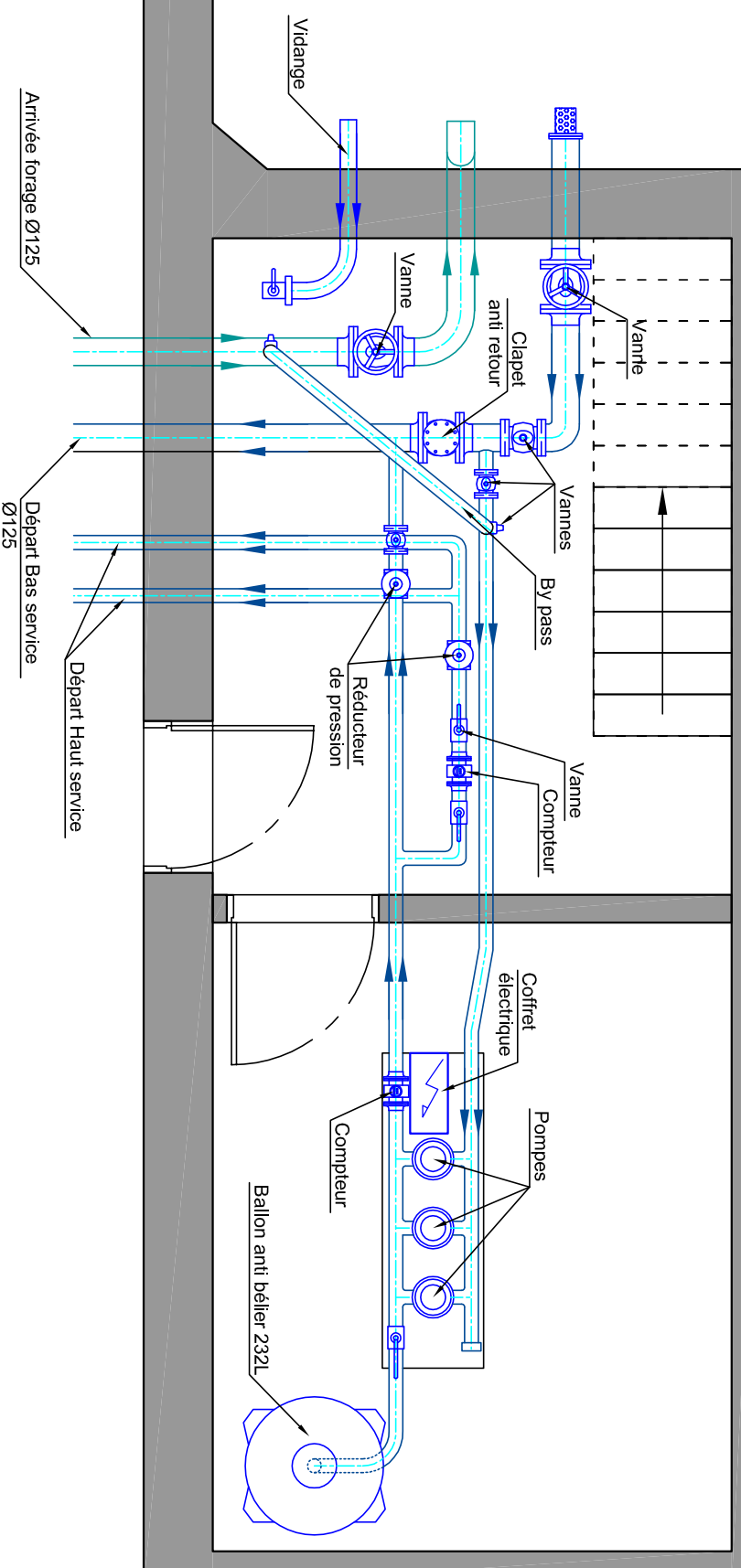
- Vignes
- Zone boisée naturelle
- Fiches
- Grandes cultures

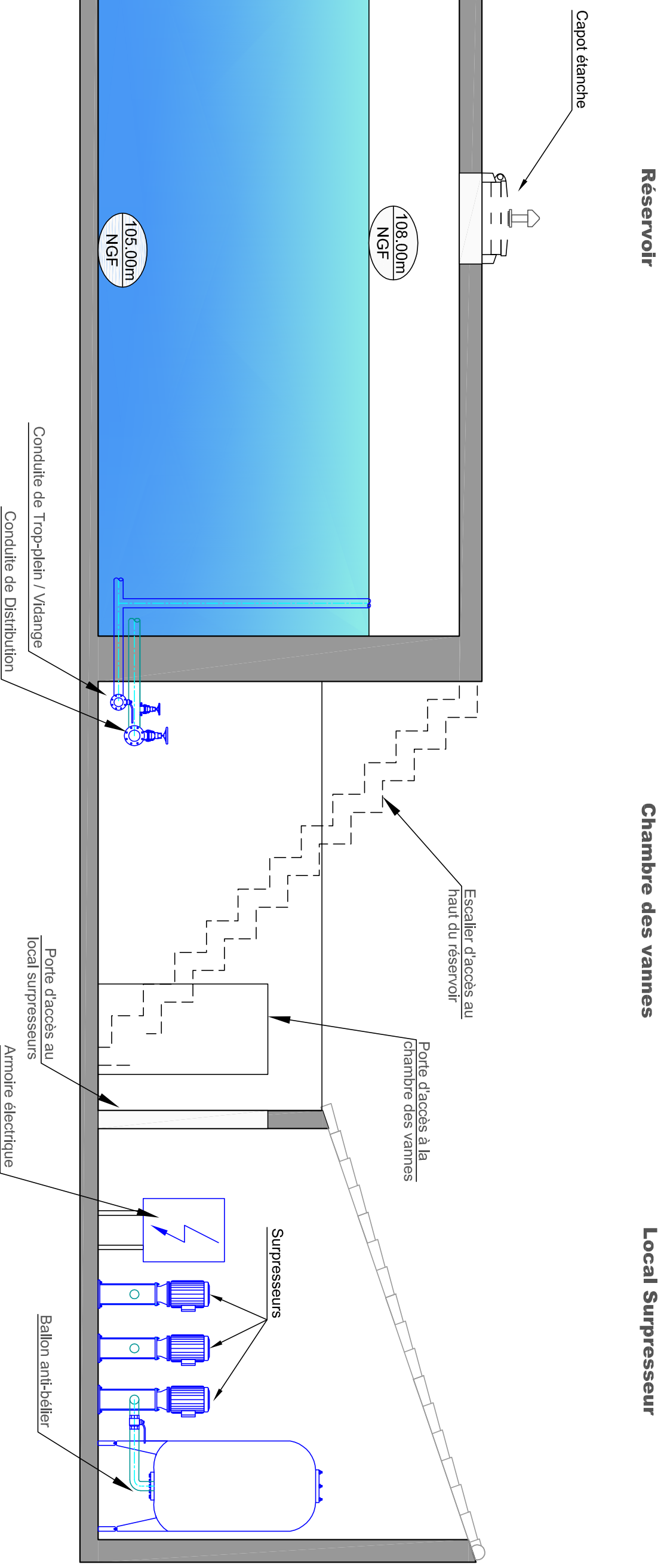


- Légende :**
-  Réseau de distribution AEP > Ø100
 -  Réseau de distribution AEP < Ø100
 -  Réseau d'adduction en eau potable
 -  Vannes et numéro de Vanne (ref carnet de vannage)
 -  Fontaine
 -  Pot eau incendie
 -  Robinet vanne
 -  Vanne purge
 -  Réservoir
 -  Forage du Moulin de la Plaine
 -  Puits de Roquemangarde
 -  Suppresseur



Réservoir 160m³





Réservoir

Chambre des vannes

Local Surpresseur

Capot étanche

108.00m NGF

105.00m NGF

Conduite de TROP-plein / Vidange

Conduite de Distribution

Escalier d'accès au haut du réservoir

Porte d'accès à la chambre des vannes












Porte d'accès au local surpresseurs

Armoire électrique

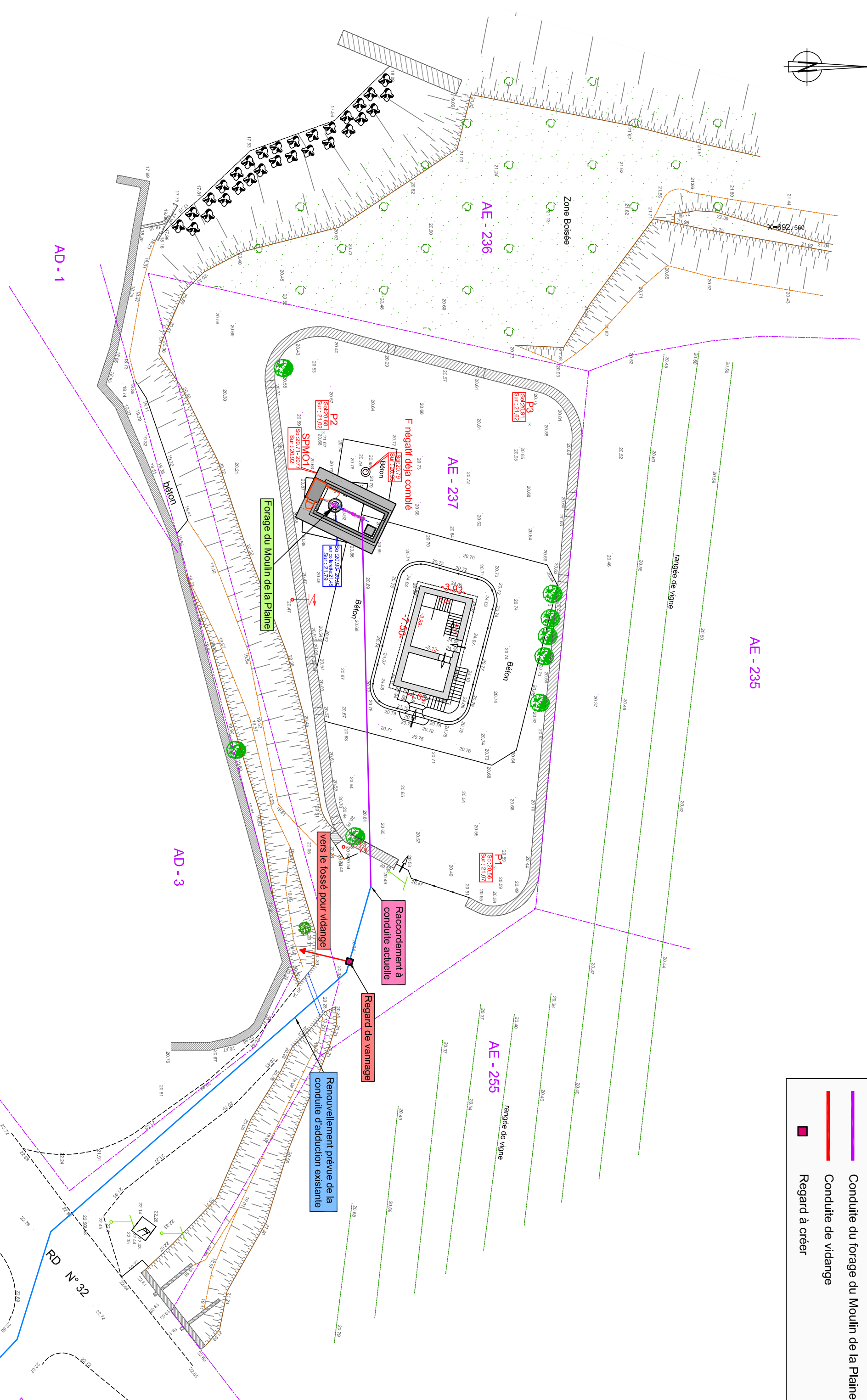
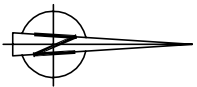
Surpresseurs

Ballon anti-bélier

Légende :

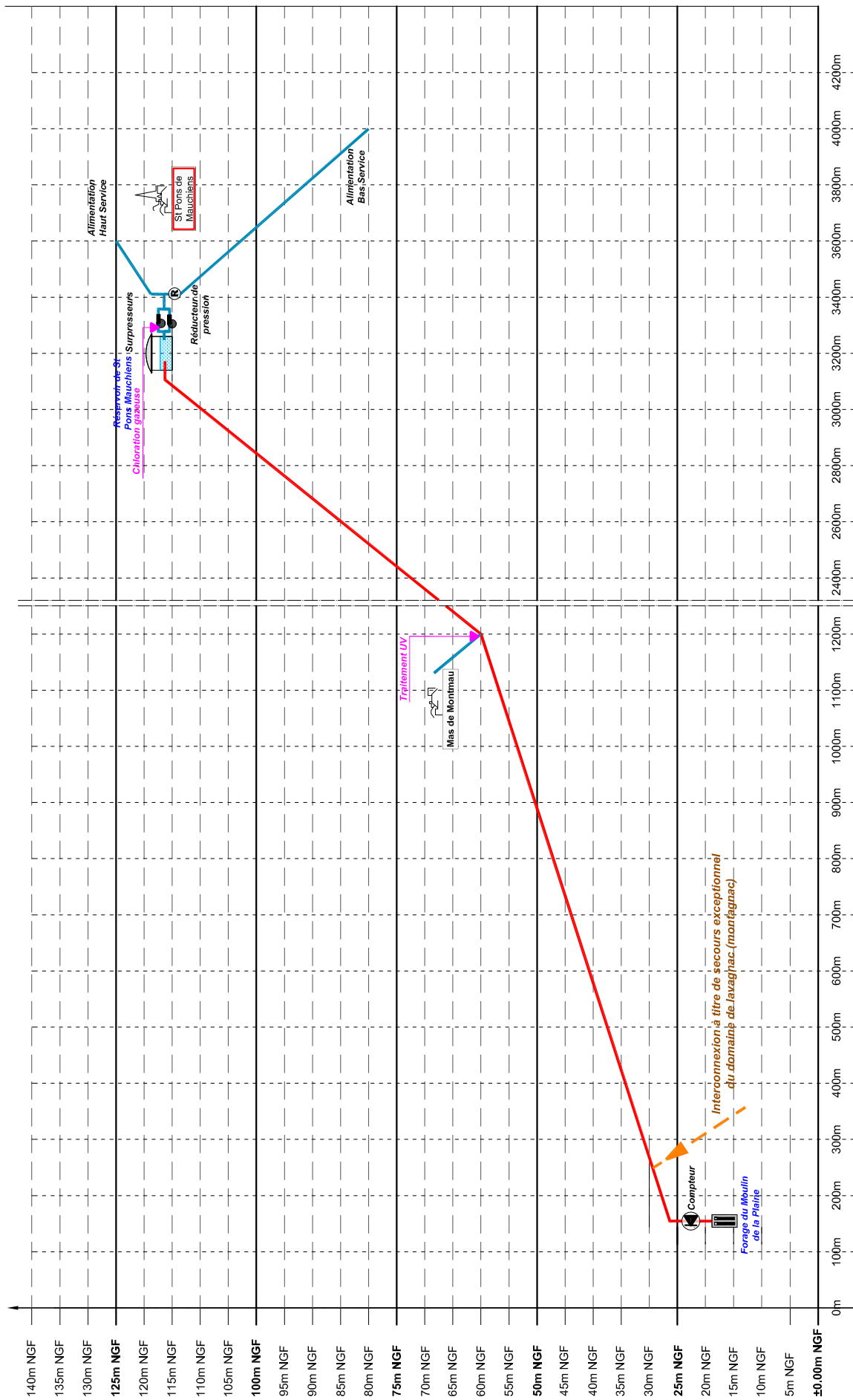
-  Réseau de distribution AEP > Ø100
-  Réseau de distribution AEP < Ø100
-  Réseau d'adduction en eau potable
-  Vannes et numéro de Vanne (ref carnet de vannage)
-  Fontaine
-  Poteau incendie
-  Robinet vanne
-  Vanne purge
-  Réservoir
-  Forage du Moulin de la Plaine
-  Suppresseur

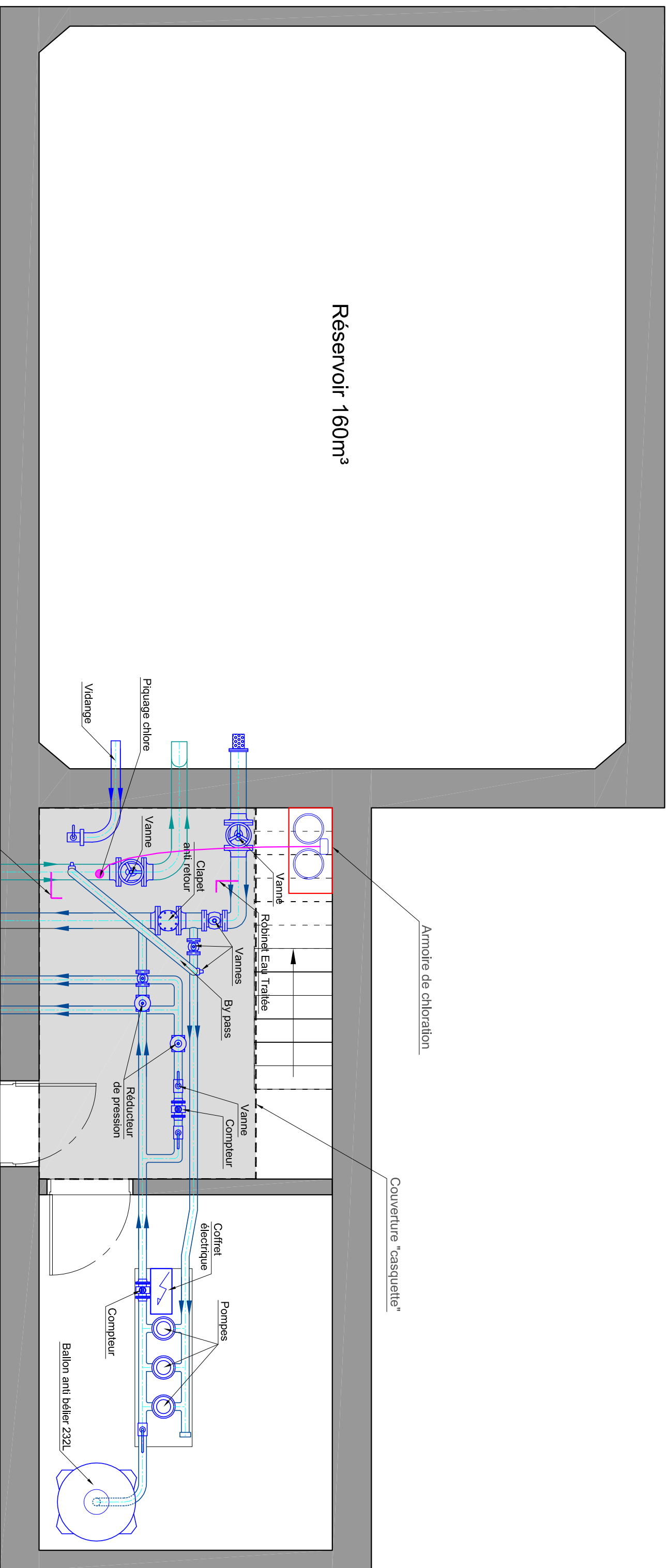




LEGENDE :

	Conduite actuel
	Conduite du forage du Moulin de la Plaine
	Conduite de vidange
	Regard à créer

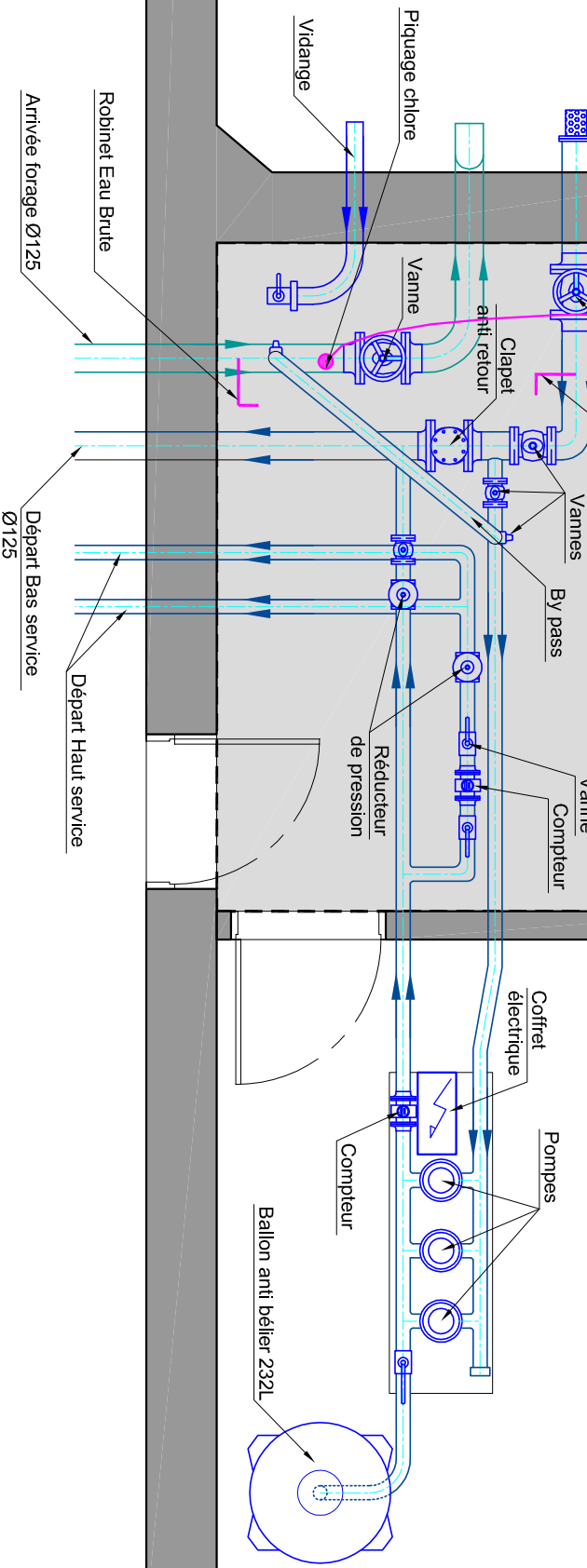


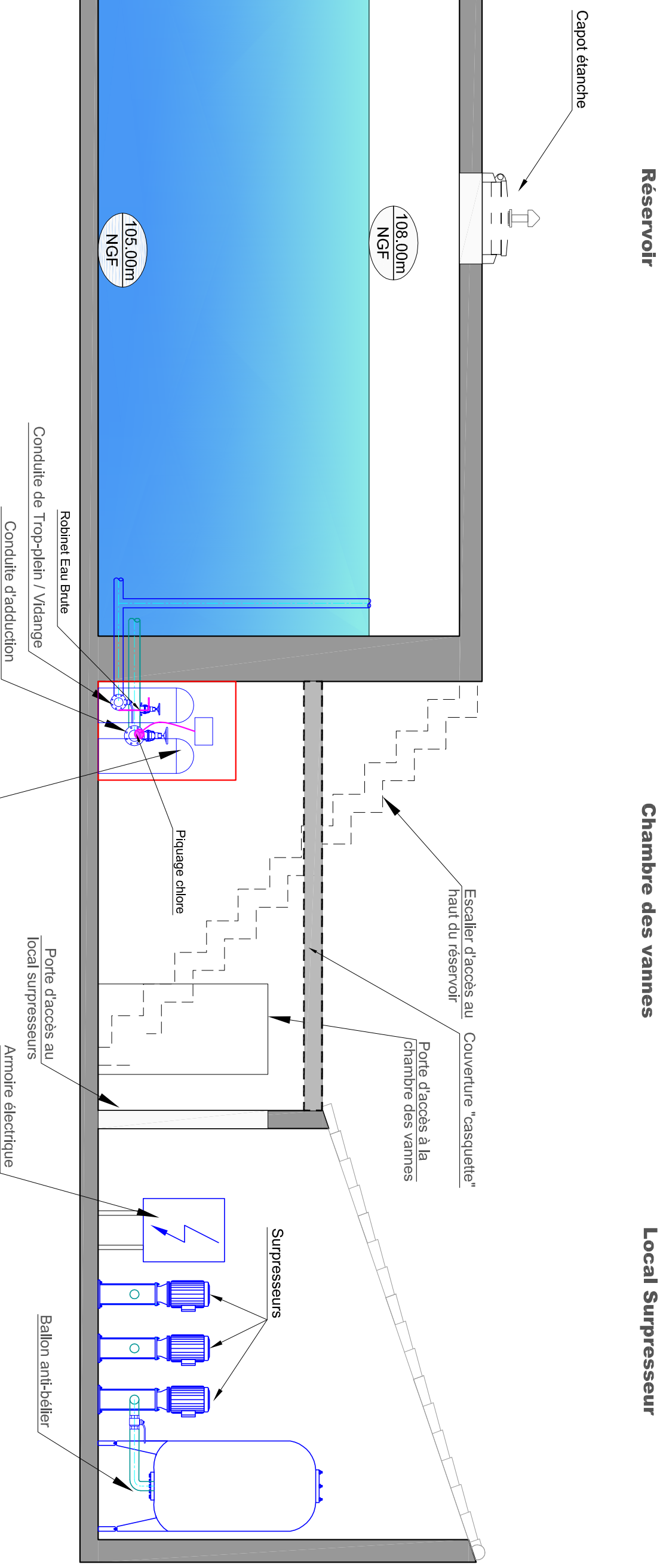


Réservoir 160m³

Armoire de chloration

Couverture "casquette"





Réservoir

Chambre des vannes

Local Surpresseur

Capot étanche

108.00m NGF

105.00m NGF

Robinet Eau Brute

Conduite de Trop-plein / Vidange

Conduite d'adduction

Piquage chlore

Armoire de chloration

Escalier d'accès au haut du réservoir

Porte d'accès à la chambre des vannes

Porte d'accès au local surpresseurs

Armoire électrique

Surpresseurs

Ballon anti-bélier

LEGENDE

- Limite communale
- Réservoir projeté du Domaine de Lavagnac
- ⊕ Forage du Domaine de Lavagnac
- ⊕ Forage du moulin de la plaine
- Réseau d'adduction de St Pons de Mauchiens
- Réseau d'adduction Domaine de Lavagnac
- Réseau de distribution Domaine de Lavagnac
- Réseau d'interconnexion de st pons de Mauchiens

Commune de St Pons de Mauchiens

Département de l'Hérault

Dossier de Déclaration d'Utilité Publique
 Forage du Moulin de la Plaine
 Projet d'interconnexion

Ingénieur chargée d'affaire : Florence ENJALBERT
 Ingénieur chargée d'études : Jillian JACQUOT
 Dessinateur : Romain ALBARET

DUP	C	Plan N° 13.3	Format
Janvier 2017			A3

Aucune échelle

