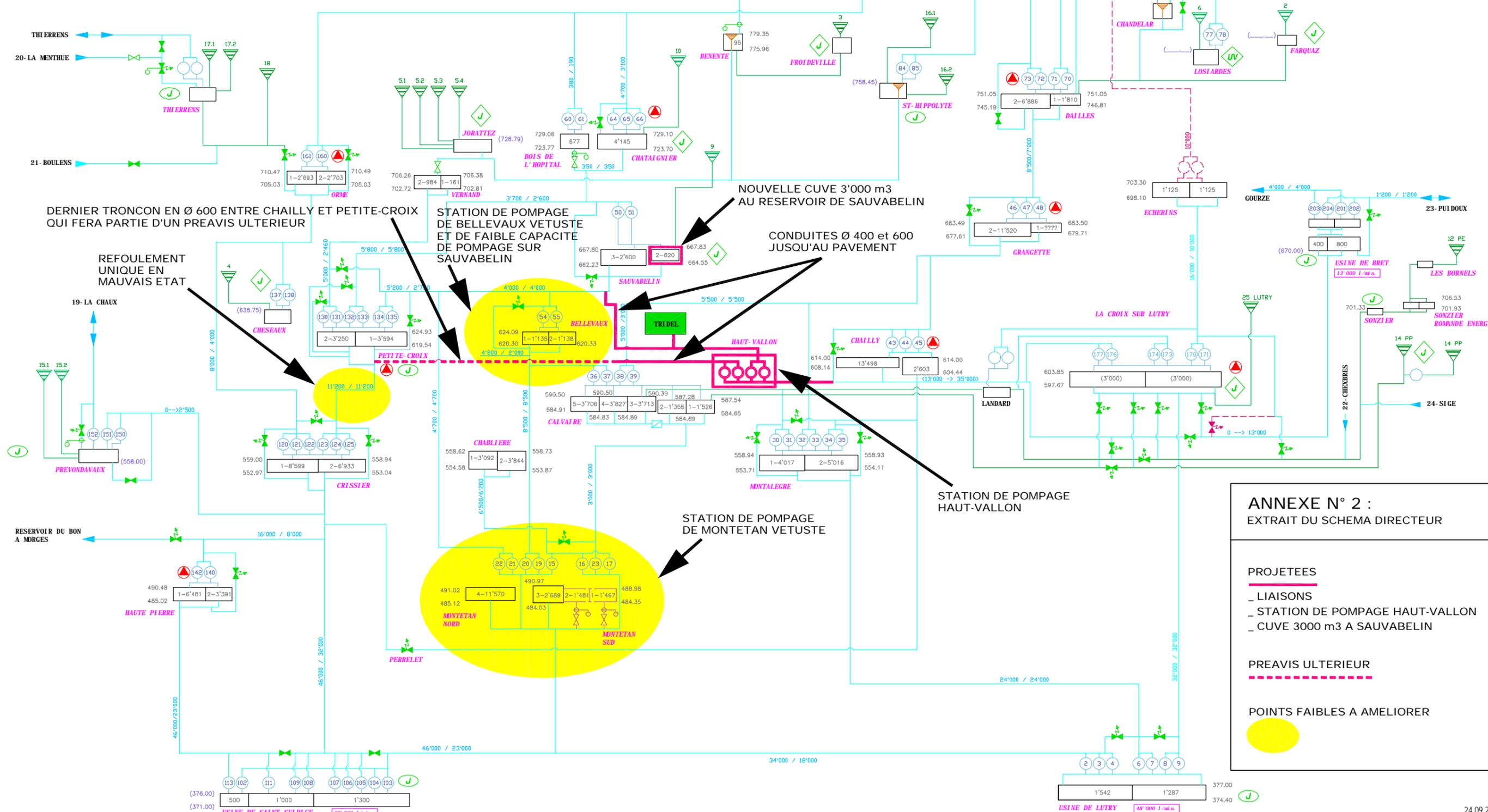


PRODUCTION ET TRANSPORT: SCHEMA DIRECTEUR

NOM DE L'OUVRAGE	CLIENTS OU FOURNISSEURS	Vanne fermée
1-4'249 N° Cuve - volume utile en m ³	14 N° d'adduction	Vanne ouverte
729.10 Altitude trop plein	14 N° d'adduction	Télécommandée
723.60 Altitude départ	Trop-plein	Commande à flotteur
Ouvrage et conduites existants	Pompe et n°	Désinfection Javel électrolyseurs
Projet à construire	Pompe de recirculation	Désinfection Javel
Projet à désaffecter	Données à contrôler	Désinfection ultraviolet
5'800 / 5'800 Capacité de transport / Débit de pompage maximum (l/min)		



ANNEXE N° 2 :
 EXTRAIT DU SCHEMA DIRECTEUR

PROJETEES

- _ LIAISONS
- _ STATION DE POMPAGE HAUT-VALLON
- _ CUVE 3000 m3 A SAUVABELIN

PREAVIS ULTERIEUR

POINTS FAIBLES A AMELIORER