

Canton de Vaud
District de Nyon

N°CH : 5704
N°VD : 225

COMMUNE DE BEGNINS



PLAN GENERAL
D'EVACUATION
DES EAUX

P G E E

Echelle 1:2'000
Plan 2/2

APPROUVE PAR LA MUNICIPALITE, LE
Le Syndic La Secrétaire

APPROUVE PAR LE DEPARTEMENT DE LA SECURITE
ET DE L'ENVIRONNEMENT
Lausanne, le La Cheffe du Département

Plan n°1221 / 1.2
Nyon, le 26 juin 2013

BOVARD & NICKL S.A.
100 de St-Cergue 23 - 1280 Nyon
Tél. 022/361.17.42 - Fax 022/362.03.70

LEGENDE

	Collecteur existant, matériau et diamètre		EAUX USEES
	Collecteur intercommunal		EAUX CLAIRES
	Branchement privé		
	Fossé / bisse		

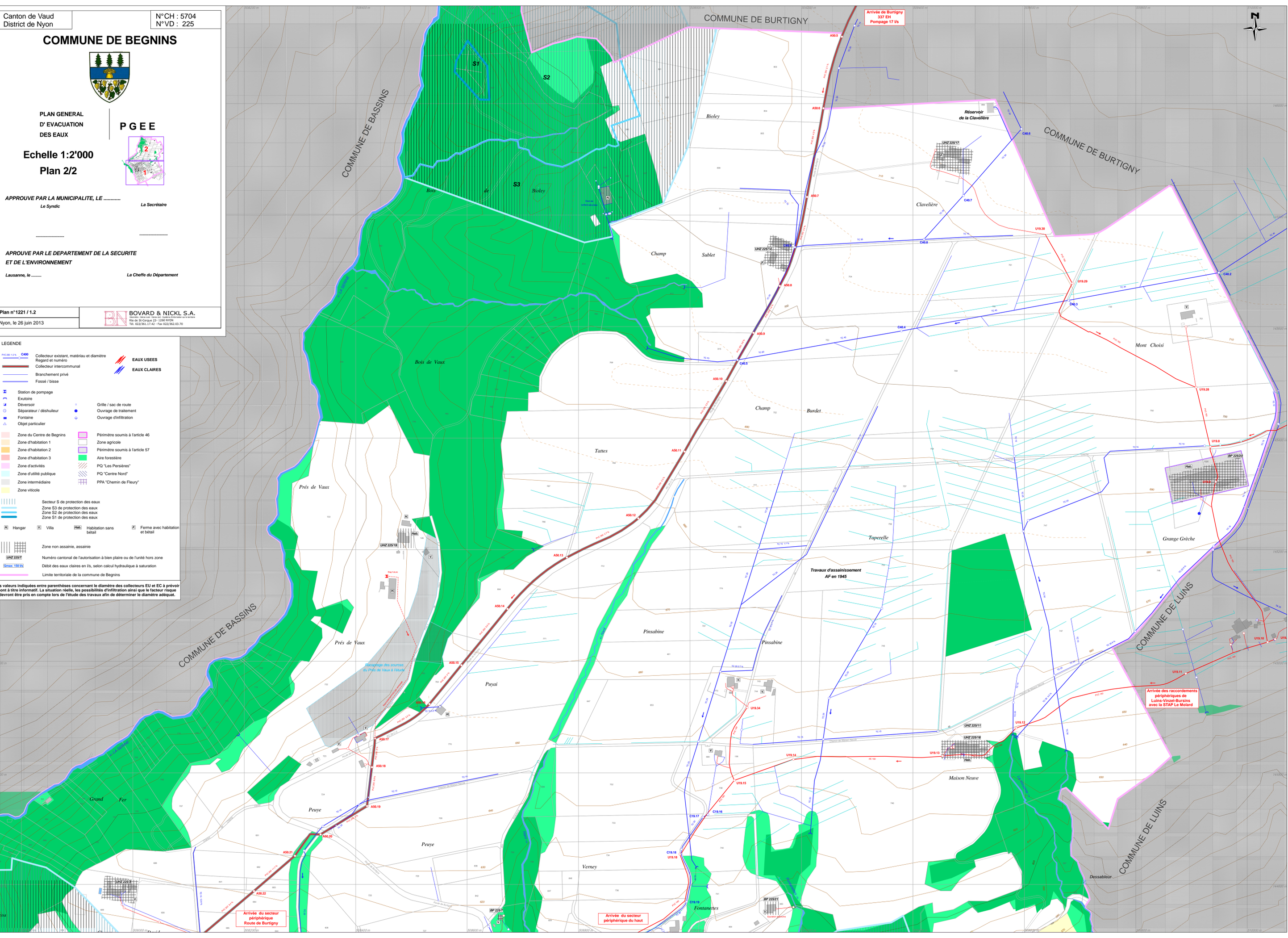
	Station de pompage		Grille / sac de route
	Écumeur		Ouvrage de traitement
	Séparateur / déshuileur		Ouvrage d'infiltration
	Fontaine		
	Objet particulier		

	Zone du Centre de Begnins		Périmètre soumis à l'article 46
	Zone d'habitation 1		Périmètre soumis à l'article 57
	Zone d'habitation 2		Aire forestière
	Zone d'habitation 3		PQ "Les Persilères"
	Zone d'activités		PQ "Centre Nord"
	Zone d'utilité publique		PPA "Chemin de Fleury"
	Zone intermédiaire		
	Zone viticole		

	Secteur S de protection des eaux		Hangar
	Zone S3 de protection des eaux		Villa
	Zone S2 de protection des eaux		Habitation sans bétail
	Zone S1 de protection des eaux		Ferme avec habitation et bétail

	Zone non assainie, assainie		
	Numéro cantonal de fautorisation à bien plaisir ou de l'unité hors zone		
	Débit des eaux claires en l/s, selon calcul hydraulique à saturation		
	Limite territoriale de la commune de Begnins		

Les valeurs indiquées entre parenthèses concernant le diamètre des collecteurs EU et EC à prévoir sont à titre informatif. La situation réelle, les possibilités d'infiltration ainsi que le facteur risque devront être pris en compte lors de l'étude des travaux afin de déterminer le diamètre adéquat.



Arrivée du secteur périphérique Route de Burtigny

Arrivée du secteur périphérique du haut

Arrivée des raccordements périphériques de Luins-Vinzel-Bursins avec la STAP Le Molard

Arrivée de Burtigny 337 EH Pompepage 17 l/s