

Zone d'activités de la Rubatière

Plan VRD réseaux (APS)

Echelle : 1 / 500

NB: Aucun bornage contradictoire n'a été réalisé






RATTACHEMENTS

PLANIMETRIE SYSTEME DE COORDONNEES X-Y
Système RGF93 (Projection LAMBERT 93)
ALTIMETRIE SYSTEME D'ALTITUDE Z
Système NGF obtenu par rattachement G.P.S

NOTA : LES RECALAGES EN NIVELLEMENT SERONT REALISES SUR TROIS POINTS AU MINIMUM (POUR CONTRÔLE DE COHERENCE)

Dossier N° Y2-198	 <div>Dressé par ISAGEO S.A.R.L. de géomètres - experts 5, rue de Pârouze 73330 PONT - DE - BEAUVOISIN Tel : 04.76.37.25.58 Fax : 04.76.32.83.87 e-mail : geometre@isa-geo.fr</div>	Dates	Observations
Projetant David WROBEL		21-10-2013	Plan initial
Date d'édition 21-10-2013			
Fichier informatique correspondant Y2-198APS.dwg			

LEGENDE

LEGENDE	
	Panneaux de signalisation
	Bordure
	Clôture
	Batiment dur
	Bord de chaussée
	Mur
	Regard

Téléphone

- Chambre de tirage
- Réseau principal (2 PVC Ø 40/45 "Type H4")
- Branchements individuels (2 PVC Ø25/28) avec regard 30x30 ou similaire

Electricité

- Câble HTA souterrain
- Fourreau janolène Ø 140 mm en attente
- Câble réseau basse tension souterrain à poser
- Coffret électrique

Eclairage

- Candélabre à installer et alimenter par câble normalisé

Eau potable

- Canalisation principale fonte Ø 100
- Canalisation de branchement PEHD de section 28/32
- Regard compteur individuel
- Poteau incendie

Eaux Usées

- Regard de visite à construire avec tampon fonte
- Collecteur PVC CR8 Ø 200 mm
- Branchements : Canalisations PVC Ø 125 mm + regard individuel

Eaux Pluviales

- Grille de chaussée 50x50 avec décantation et bec plongeur
- Collecteur Béton armé Ø 600 mm
- Collecteur PVC CR8 Ø 300 mm
- Branchements : Canalisations PVC Ø 160 mm + regard individuel

