



Département de l'Isère

Commune de VERNAS

Annexes Sanitaires au PLU Zonage de l'assainissement Volet Eaux Pluviales

- Travaux et Réglementation -

Réglementation:

Zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et du ruissellement:

Règlement EPN°1:

Zone de gestion collective

— Les eaux sont collectées par le réseau communal existant lorsque sa capacité le permet.
— Dans le cas où les réseaux sont insuffisamment dimensionnés, la mise en place de dispositifs de rétention-infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle.

Règlement EPN°2:

Zone de gestion individuelle

— La mise en place d'un dispositif de rétention-infiltration est obligatoire à l'échelle de la parcelle.
— L'existence d'un débit de fuite ou d'une surverse ne peut être tolérée que si l'impossibilité d'infiltrer la totalité des eaux a été démontrée.
— Dans le cas où l'infiltration seule ne suffit pas à évacuer les eaux du projet, l'ensemble du dispositif doit être conçu de façon à ce que le débit de pointe généré soit inférieur ou égal au débit naturel décennal des terrains avant aménagement.

Réseaux:

Réseau hydrographique

Fossé

Réseau EP (diamètre)

Réseau EP (voix supposé figuré à titre indicatif)

Divers:

Contour PLU (zones U et AU)

Secteur Potentiellement Urbanisable

Zone Humide (inventaire départemental)

Zone Humide (relevé sur le terrain)

Travaux et recommandations:

Recommandation à suivre

Travaux à réaliser

Commune de VERNAS

Le Rhône

Emprise réelle du plan

Date : 19/03/2021

Echelle : 1/2 500

Fichier : AS_EP_Vernas.dwg

Dessin : J. PARDON



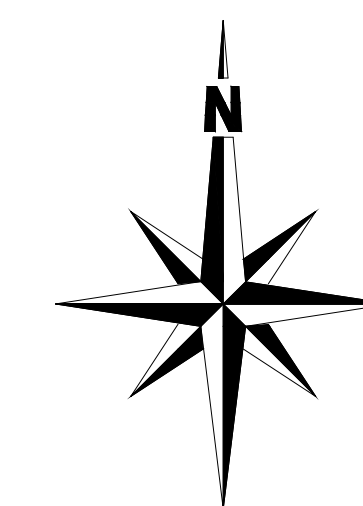
Carte des Aléas naturels:

Légende:

	Aléa Faible	Aléa Moyen	Aléa Fort	Aléa Très Fort
Crue rapide des rivières	C1	C2	C3	C4
Inondation en pied de bassin versant	I1	I2	I3	I4
Ravinement et ruissellements sur versant	V1	V2	V3	V4
Glissements de terrain	G1	G2		
Chutes de blocs	P1		P3	P4

Echelle

0 100



Ruisseau de Fontaine St Joseph

Zone d'infiltration

LA CHARRIERE

STEP

LE MARAIS

LA GRANGE

TAVOL

LE CHATEAU

LE CHARNIER

① Travaux à réaliser :
Mettre en place une grille oblique au niveau de l'ouvrage d'entonnement du réseau

① Travaux à réaliser :
Mettre en place un drain ou un renvoi d'eau au niveau du chemin et orienter les eaux vers le ruisseau via un fossé ou une canalisation.

① Travaux à réaliser :
Mettre en place un ouvrage d'interception des ruissellements et les diriger vers un exutoire viable

① Travaux à réaliser :
Définir un axe d'écoulement à moindre dommage au sein des parcelles affectées par les ruissellements

① Recommandations :
Réaliser une inspection, un entretien régulier du réseau et des éléments de collecte et transit du réseau.