



Bureau d'études

Commune de KERGLOFF

Plan V.R.D.

PA8
Lotissement communal de
Sainte Agnès

Echelle 1/250

Agence de CARBAIX - 7, avenue du général de Gaulle - 55170 CARBAIX FLOUGUER
Tél : 02 99 93 37 51 - Fax : 02 99 93 78 32 - email : r.j.carbaix@orange.fr
Société de Géomètres Experts - n° d'inscription à l'Ordre des Géomètres Experts 1389820008
Responsable du bureau secondaire : M. JANIKOWSKI Bruno 04747

Indice	Date	Modifications
C	15.11.17	Modification de la voirie des placettes
D	20.12.17	Modification des altitudes voirie projet

Le présent plan est jointé au N.C.F. Les coordonnées sont relatives à un système indépendant.
SARL au capital de 312,50 euros - siège social : 1, rue Charlene Craft - 55000 CRETEVAL - RCS CRETEVAL 549 459 459
Cote d'expertise : 04747 - n° de l'Etat : 1343490000000 - n° TVA : FR 55 81 81 81 81 81 81 81



parking mutualisé entre
l'école et le nouveau
quartier

future desserte
de la parcelle ZW n°20

création d'un talus +
plantation d'une haie
d'essences locales

chemin piéton +
accès pompier

accès piéton par
escalier

future extension de la voirie

chemin piéton
existant à reprofiler

EXISTANT	PROJET
● Cote d'altitude.	— Périmètre du permis d'aménager
○ Ancienne borne OGE.	■ Voirie mixte en enrobé
○ Regard d'assainissement.	■ Pavé béton enherbé
○ Grille d'assainissement.	■ Espace vert enherbé
○ Tampon syphoïde.	■ Nœud d'infiltration
○ Bouche à clé.	■ Mélange terre-pierre
○ Borne incendie.	■ Béton
— Application cadastrale (limite incertaine d'imposition fiscale).	■ Zone constructible
	■ Point d'accroche du volume principal du bâti
	■ Faltage imposé
	■ Entrée de lot
	■ Zone possible d'implantation des aménagements de jardin en dehors des zones constructibles
	■ Muret technique
	— Axe des profils en travers
	■ Talus existant à conforter
	■ Talus à créer
	■ Bordure CC2
	■ Bordure P1
	■ Bordure A2
	— Altitude voirie projet
	■ Servitude de passage de réseaux

EAU POTABLE

- Aduction d'Eau Potable existant
- Aduction d'Eau Potable à créer
- Fosse à compresseur d'eau potable
- Robinet de prise en charge Ø 25
- Purge (borne Ø 40)
- Vanne Ø 110 ou Ø 65
- Coude fonte 1/8 (Ø 110)
- Réduction fonte 110-65
- Té fonte (Ø 110)
- Poisson incendie (Hydro Ø 100)

TELECOM

- A titre indicatif (maîtrise d'oeuvre SDEP)
- Telecom existant
- Telecom à créer
- Climats 350x500 béton
- Nombre de fourreaux PVC Ø 45/42
- Chambre L1T
- Chambre L2T

BASSE TENSION

- A titre indicatif (maîtrise d'oeuvre SDEP)
- Basse Tension existant
- Basse Tension à créer
- Coffret RMBT (4, 6, 9 ou 12 places) 150mm ou 240mm

ECLAIRAGE PUBLIC

- Eclairage Public existant
- Eclairage Public à créer
- Candélabre

Eaux USEES

- Filtre à sable vertical non drainé
- Fosse toutes eaux
- Dispositif compact
- Lit d'infiltration

Eaux PLUVIALES

- Tranchées d'infiltration couvertes
- Avaloir
- Conduite enterrée
- Puits d'infiltration
- Trop-plein