



| Auteur | Liste des références externes du fichier |
|----------|---|
| GEOMETRE | - 01097001-_TOPO |
| GEOMETRE | - 11521-division 20170615 |
| CERRETTI | - 17381 points ruissellement CC44 |
| CERRETTI | - 17381 risque inondation CC44 |
| CERRETTI | - 17381 Le Puy Cogedim Réseaux existants CC44 |
| MAP | - 20171113-PLAN GRAND VALLAT91117 |
| CERRETTI | - 17381 COGEDIM LE PUY PUP V2 2017 10 23 |
| MAP | - IMPLANTATION_LOT_COHEN_1_500 20171031 |
| MAP | - 20171027-170001_PLAN_DU_SOUS_SOL |
| AUAD | - 20171113 PR Grand Vallat ALT 20171017 |

Légende risque inondation

| | |
|--|---------------|
| | Aléa résiduel |
| | Aléa faible |
| | Aléa modéré |
| | Aléa fort |

Légende ruissellement

| | |
|----------------------------|--|
| | Altimétrie ruissellement la plus haute |
| | Altimétrie RDC |
| PHE : 197.62 | Rappel cote ruissellement prise en compte par bâtiment |
| TN _{MAX} : 197.90 | Rappel cote altimétrique maximale prise en compte par bâtiment |

Les niveaux des RDC sont calculés en prenant en compte la règle la plus contraignante selon le type d'aléa les concernant :

- Aléa résiduel = TN + 30 cm
- Aléa modélisé lié au ruissellement = PHE + 20 cm

MAITRISE D'OUVRAGE

SNC COGEDIM

ERATION LE GRAND VALLAT

ETAT FUTUR

évolution des plateformes des selon le niveau de ruissellement

| | |
|--|--|
|  CERRETTI BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES Chemin du Tonneau, Les Gorguettes, 13720 La Bouilladisse www.cerretti.fr accueil@cerretti.fr <hr/> T. +33(0) 442 180 820 F. +33(0) 442 189 104 | PHASE : PC IndA N° : PC 2.2 |
|--|--|