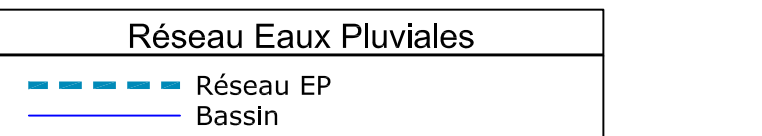


- BR4**
 $V=721.9\text{ m}^3$
 $Q_f=93.5\text{ l/s}$
 $H_{\text{utile}}=0.61\text{ m}$
- BR3**
 $V=1725.5\text{ m}^3$
 $Q_f=4.1+55.3=59.4\text{ l/s}$
 $H_{\text{utile}}=1.10\text{ m}$
- BR1**
 $V=28.8\text{ m}^3$
 $Q_f=1.9\text{ l/s}$
 $H_{\text{utile}}=0.50\text{ m}$
- BR2**
 $V=44.8\text{ m}^3$
 $Q_f=2.2+1.9=4.1\text{ l/s}$
 $H_{\text{utile}}=1.13\text{ m}$

La position des réseaux existants est issue des DT, elle est donnée à titre indicatif



| 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 |



Bureau d'études :
B.E.T. CERRETTI
Chemin du Tonneau, Les Gorguettes
13720 La Bouilladisse
accueil@cerretti.fr
Téléphone : 04.42.18.08.20
Télécopie : 04.42.18.91.04

Maître d'ouvrage
COGEDIM PROVENCE
Les carrés de Lenfant - Bat B
140 Av du 12 juillet 1998
13290 AIX EN PROVENCE

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS AU PUY SAINTE REPARADE
Secteur le Grand Vallat
PLAN DE PRINCIPE DU RESEAU PLUVIAL

| |
|-------------------------|
| DATE: 13/11/17 |
| Ech. : 1/1000 |
| Réf. : 17381.SB |
| N° : PC 2.0 IndA |
| PHASE : PC |