

**GESTION DES EAUX PLUVIALES :**  
**Volume 1ers pluies - 8mm**  
 Tubao infiltration Ø2400mm  
 Volume 150m<sup>3</sup> - NPHE : 153.60  
**Volume pluies 20ans :**  
 Tubao Ø2400mm  
 Volume 750m<sup>3</sup> - NPHE : 155.70  
**Volume total pluies 20ans : 150+750=900m<sup>3</sup>**  
**Extinction d'eau incendie**  
**Volume total 809m<sup>3</sup> :**  
 750m<sup>3</sup> dans bassin imperméable  
 60m<sup>3</sup> dans complément bassin imperméable

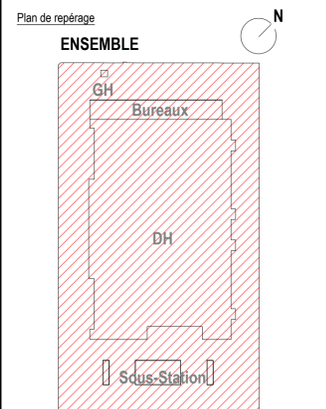
# LEGENDE

- RESEAUX EXISTANTS**
- ASSAINISSEMENT
  - RESEAU EAUX USEES
  - RESEAU EAUX PLUVIALES
  - REGARDS E.U. ET E.P.
- RESEAUX PROJETES**
- ASSAINISSEMENT
  - EP EP
  - EU EU
  - CANALISATION EAUX PLUVIALES E.P.
  - CANALISATION EAUX USEES E.U.
  - STATION DE RELEVAGE E.U. ET E.P.
  - BASSIN D'INFILTRATION DES 1ers PLUIES
  - TAPIS DRAINANT SOUS BASSIN D'INFILTRATION
  - BASSIN DE RETENTION VOLUME 20ANS
  - BASSIN DE RETENTION COMPLEMENTAIRE POUR STOCKAGE EAU INCENDIE
  - CANIVEAU A GRILLE
  - GRILLE AVALOIR



**Notes générales**

- Toute dimension définitive ne peut pas être échelonnée à partir de ce dessin; toutes les mesures doivent être validées sur place.
- Toute divergence entre les dessins et les autres documents doit être portée à l'attention de l'ingénieur.
- Ce dessin n'est pas un dessin d'exécution. Il est responsable de l'entrepreneur de réaliser les dessins finaux conformes d'exécution.
- Le contenu de ce dessin doit être lu avec l'ensemble des révisions actuelles des dessins d'architecture, de génie civil, de structure, de mécanique, d'électrique, de sécurité et de télécommunications, ainsi qu'avec toutes les coupes pertinentes.



- Demandeur**  
**colt Data Centre Services**  
 200-216 rue Raymond Losserand  
 75014 Paris, France  
 www.arcadis.com
- Project Manager / Cost Manager**  
**ARCADIS**  
 28 rue Diderot  
 92000 Nanterre, France  
 www.imogis.fr
- Ingénierie**  
**IMOGIS**  
 22 rue de Palestro  
 75002 Paris, France  
 www.rb-architectes.com
- Architecte**  
**RB-A**  
 28 rue Diderot  
 CS40191  
 92109 Nanterre CEDEX, France  
 www.ccongengerie.fr
- BET MEP**  
**Congengerie**  
 4, route de Saint Gratien  
 95000 LAUSUNNE, France  
 contact@clinfra.fr
- Civil Engineer**  
**CL Infra**
- BET Structure**  
**TERRELL**  
 Arthur's Mission, 30 Snowfields  
 London SE1 3SU, United Kingdom  
 www.terrellgroup.net
- Ingénierie Environnementale**  
**EODD**  
 Centre Léon Blum  
 171173 rue Léon Blum  
 69100 Villeurbanne, France  
 www.eodd.fr

Projet  
**PAR2 - Villebon**  
 Centre de données informatiques

Titre  
 Plan masse VRD général\_Assainissement

Phase  
 Permis de construire - Pièces Complémentaires  
 29 Mars 2024

| Discipline | Status |
|------------|--------|
| CIVIL      | S3     |

| N° du projet | Echelle @ A1 | Revision |
|--------------|--------------|----------|
| DCS19-240    | 1/500e       | P04.01   |

N° du plan  
**DCS19240-CLI-SW-ZZ-XX-DR-C-PC2.004**

Projet - Révisé - Supplémentaire - Développé - Nouveau - Type - Discipline - Numéro