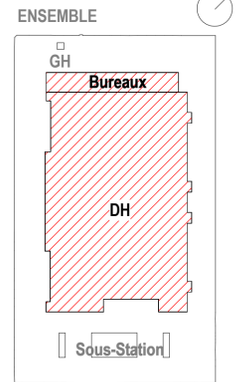


- Notes générales**
- Toute dimension définitive ne peut pas être échelonnée à partir de ce dessin; toutes les mesures doivent être validées sur place.
 - Toute divergence entre dessins et autres documents doit être portée à l'attention de l'ingénieur.
 - Ce dessin n'est pas un dessin d'exécution. Il est responsable de l'entrepreneur de réaliser les dessins finaux coordonnés d'exécution.
 - Le contenu de ce dessin doit être lu avec l'ensemble des révisions actuelles des dessins d'architecture, de génie civil, de structures, de mécanique, d'électrique, de sécurité et de télécommunications, ainsi qu'avec toutes les coupes pertinentes.
 - La hauteur relative en élévation, coupe et toiture est calculée par rapport à la référence du niveau du terrain naturel (N) NGF +157.35 m.

Plan de repérage



KEY / LEGENDE

- Salle Informatique
 - GE / LT extérieurs
 - Bureaux
 - Stockage et local technique
 - LT Récupération de Chaleur
 - Local Vélos
 - Logistique/Livraison
 - Sous-station
 - Circulation des bureaux
 - Circulation horizontale
- Circulation Verticale**
- Circulation verticale - Ascenseurs, monte-charges
 - Circulation verticale Escaliers intérieurs
 - Circulation de secours ouverts
 - Circulation verticale Escaliers locaux techniques
- UPS : Alimentation sans Interruption



- Demandeur**
colt
 Data Centre Services
 Colt Data Centre Services France
 23-27 rue Pierre Viallette
 92240 Malmaison, France
 www.coltdatacentres.net
- Project Manager / Cost Manager**
ARCADIS
 200-216 rue Raymond Losserand
 75114 Paris, France
 www.arcadis.com
- Ingénierie**
IMOGIS
 28 rue Diderot
 92000 Nanterre, France
 www.imogis.fr
- Architecte**
RB-A
 22 rue de Palestro
 75002 Paris, France
 www.rb-architectes.com
- BET MEP**
Cingénierie
 28 rue Diderot
 CS4019
 92109 Nanterre CEDEX, France
 www.ccingenierie.fr
- Designer MEP**
&
 28-30 Worship Street
 London, EC2A 2AH
 United Kingdom
 www.faw-engineering.com
- BET Structure**
TERRELL
 Arthur's Mission, 30 Snowfields
 London SE1 3SU, United Kingdom
 www.terrellgroup.net
- Ingénierie Environnementale**
EODD
 ingénieurs conseil
 Centre Léon Blum
 171173 rue Léon Blum
 69103 Villeurbanne, France
 www.eodd.fr

Projet
PAR2 - Villebon
 Centre de données informatiques

Titre
 Plan du projet - Niveau RDC

Phase
 Permis de construire

Discipline
 ARCHITECTURE

Status
 PC

N° du projet
 DCS19-240

Echelle @ A1
 1 : 250

Revision

N° du plan
 DCS19240 RBA DC B1 00 DR A ANN-010

Projet - Révisé - Supplément - Développé - Développé - Nouveau - Type - Discipline - Niveau
 Fondamental