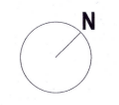


LEGENDE

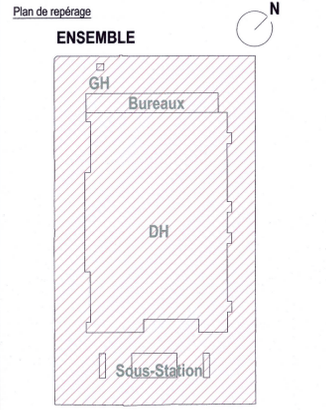
RESEAUX EXISTANTS	
ASSAINISSEMENT	RESEAU EAUX USEES
	RESEAU EAUX PLUVIALES
	REGARDS E.U. ET E.P.
RESEAUX DIVERS	
	RESEAU EAU POTABLE
	RESEAU GAZ
	RESEAU TELEPHONE
	RESEAU ELECTRIQUE COURANTS FORTS - BASSE TENSION
	RESEAU ELECTRIQUE COURANTS FORTS - HAUTE TENSION
RESEAUX PROJETES	
HAUTE TENSION	
	RESEAU HAUTE TENSION
COURANTS FAIBLES - TEL	
	RESEAU FIBRE
RTE	
	RESEAU RTE

THE ROUTE OF THE RTE NETWORKS IS UNDER DISCUSSION



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 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 structure, de mécanique, d'électricité, de sécurité et de télécommunications, ainsi qu'avec toutes les coupes pertinentes.



Colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Valette
92240 Malakoff
Siret: 921 034 576 00 016

- Demandeur**
colt Data Centre Services France
23-27 rue Pierre Valette
92240 Malakoff, France
www.coltdatacenters.net
- Project Manager / Cost Manager**
ARCADIS 200-216 rue Raymond Losserand
75014 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**
Ingénierie 28 rue Diderot
CS40191
92100 Nanterre CEDEX, France
www.cciingenierie.fr
- Civil Engineer**
CL Infra 4, route de Saint Gratien
95000 ELISAVINE, France
contact@clinfra.fr
- 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_Fibre-HTA-Basse tension

Phase
Permis de construire - Pièces Complémentaires
29 Mars 2024

Discipline CIVIL	Status S3
N° du projet DCS19-240	Echelle @ A1 1/500e
N° du plan DCS19240-CLI-SW-ZZ-XX-DR-C-PC2.006	Revision P04.01

REID BREWIN ARCHITECTES
97 RUE BEAUMUR 75002 PARIS
T. 01 40 41 94 30 F. 01 40 41 94 88
www.reidbwinarchitectes.com
SARL D'ARCHITECTURE SIRET 492 268 255 00023 ORDRE 511252