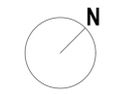
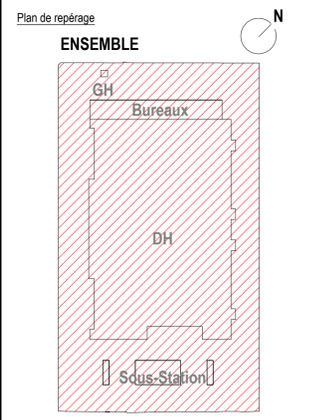


### LEGENDE

<b>RESEAUX EXISTANTS</b>	
<b>RESEAUX DIVERS</b>	
	RESEAU EAU POTABLE
	RESEAU GAZ
	RESEAU TELEPHONE
	RESEAU ELECTRIQUE COURANTS FORTS - BASSE TENSION
	RESEAU ELECTRIQUE COURANTS FORTS - HAUTE TENSION
<b>RESEAUX PROJETES</b>	
<b>EAU POTABLE</b>	
	RESEAU EAU POTABLE
	RESEAU SPRINKLAGE
	RESEAU INCENDIE



- 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 à l'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.



- Demandeur**  
**colt**  
 Data Centre Services  
 200-216 rue Raymond Losserand  
 75014 Paris, France  
 www.coltdatacentres.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**  
**Congenerie**  
 28 rue Diderot  
 CS40191  
 92109 Nanterre CEDEX, France  
 www.congenerie.fr
- Civil Engineer**  
**CL Infra**  
 4, route de Saint Gratien  
 95000 Eaubouville, France  
 contact@clinfra.fr
- BET Structure**  
**TERRELL**  
 Arthur's Mission, 30 Snowfields  
 London SE1 1SU, United Kingdom  
 www.terrellgroup.net
- Ingénierie Environnementale**  
**EODD**  
 ingénieurs conseils  
 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 - Adduction eau**

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-PC2.005**

Projet - Révisé - Dessiné - Approuvé - Développé - Nouveau - Type - Discipline - Numéro  
 Fonctionnelle - Spéciale