



LEGENDE RÉSEAUX EXISTANTS

BT A BT A BT A
0.65
Type de réseaux
Charge sur le réseau / T.N (en m)
Point de réseau détecté

Classe de précision (A,B, ou C)

- Réseau Electrique Basse Tension
- Réseau Electrique Moyenne Tension
- Réseau Eclairage
- Réseau Signalisation
- Réseau Transport Electrique Haute tension
- Réseau Gaz
- Réseau Transport Gaz
- Réseau Télécom
- Réseau Fibre Optique
- Réseau Chauffage
- Réseau Eaux Usées - Eaux Pluviales
- Réseau Eaux Usées
- Réseau Eaux Pluviales
- Réseau Eau Potable
- Réseau Divers
- Multi-Réseaux

RECONSTRUCTION DU BATIMENT 332

Décembre 2022

APD - PLAN DE L'EXISTANT



Maître d'Ouvrage
C.H Le Vinatier
95, Boulevard Pinel
69678 Bron

AMO
3SConcept Ingénierie
320 rue des Frères Voisin
69970 Chaponnay

Bureau de Contrôle
BTP Consultant
62 Chemin de la bruyère
69970 Dardilly

Mandataire
CITINEA
61-63, av. Paul Krüger
69100 Villeurbanne

BET Structure
Structures Bâiment
3 rue de la Dombes
01700 Neyron

BET VRD
AGS Développement
14 av. Simone Veil
69150 Decines Charpieu

Architecte
107 ARCHITECTURE
107 rue Ferdinand Buisson
69003 Lyon

Architecte d'intérieur
ATELIER ESPINOSA
39 rue de Ste Hélène
69002 Lyon

BET Acoustique
LASA
20 bld Eugène Deruelle
69003 Lyon

SPS
QUALICONSLT
5 bis rue Claude Chappe
69771 St Didier au Mt D'Or

BET Fluide
CET Ingénierie Lyon
3, Place Renaudel
69003 Lyon

BET HOE
MILIEU Studio
70 rue Boileau
69006 Lyon

Economiste
BIMING
13 rue Jean Grolier
69007 Lyon

BTP Consultants

CENT7
ARCHITECTURE

ATELIER ESPINOSA
design global orienté

MILIEU STUDIO

Lasas

Bimimg

Indice	Date	Modification
A	02/12/2022	Première diffusion - APD

Altimétrie :
± 0.00BAT = 199,79 NGF

NOTA :
Les côtes, altitudes et tous les éléments complémentaires portés sur les plans n'ont qu'une valeur indicative. Les plans n'ont de valeur que de principe et en aucun cas de plans d'exécution.