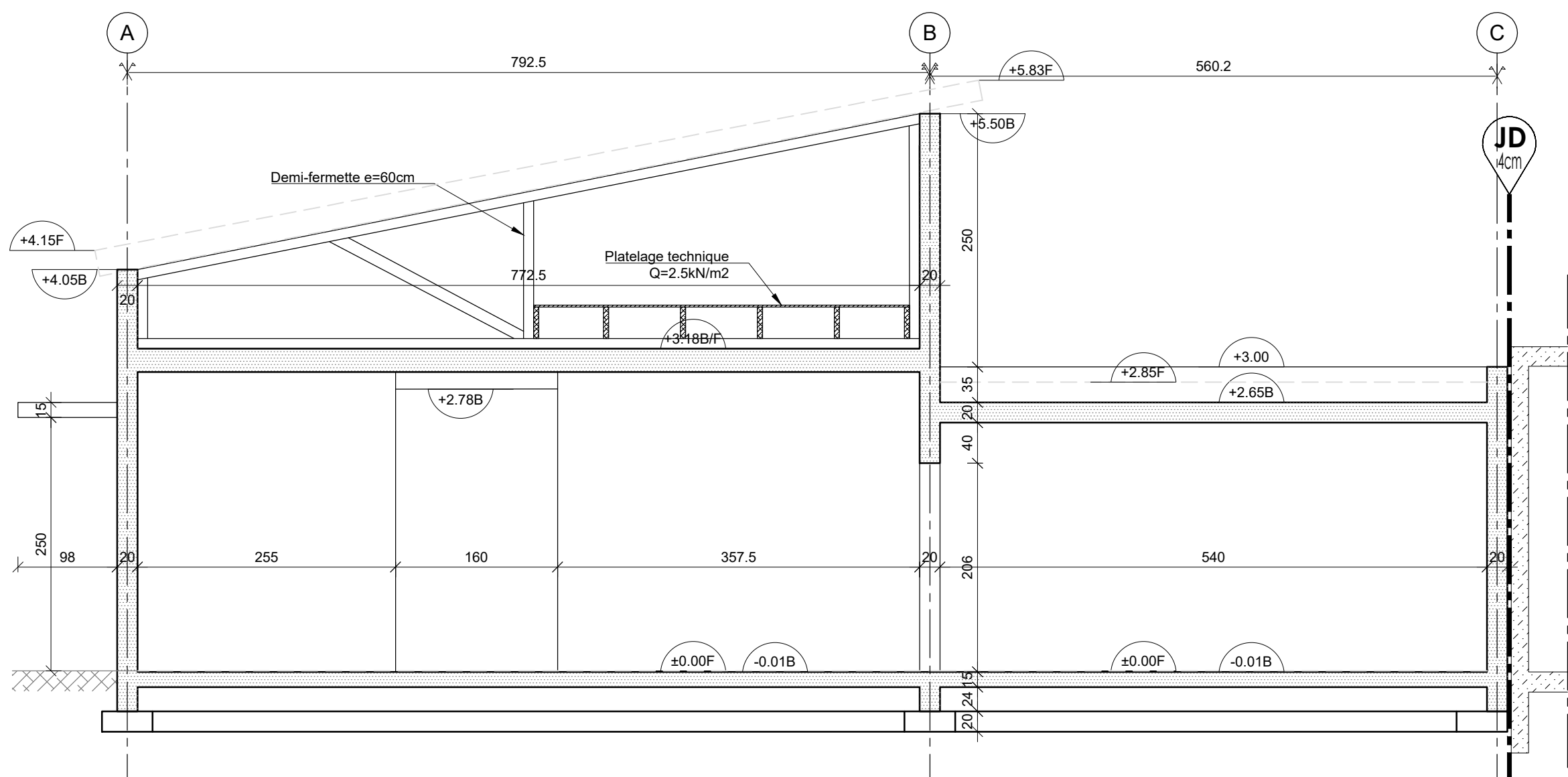


Coupe BB



| Charges sur planchers | | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| numéros de charges | charges permanentes (daN/m²) | charges d'exploitations (daN/m²) |
| C01 | 100 | 100 |
| C02 | 200 | 250 |
| C03 | 100 | 250 |

| REPERAGE | | | | | |
|----------|--------------------|-----|----------------|---------------------------|----------------------------|
| Pi | pieux | P | poteaux | <u>Types de planchers</u> | |
| Sf | semelles filantes | R | raideisseurs | DA | dalle alvéolaire |
| M | massif | V | voiles BA | DP | dalle coulée en place |
| F | fût | Pv | poutres voiles | PD | prédalle |
| Be | bêches de dallage | Cs | consolles | PPH | plancher poutrelle hourdis |
| Lg | longrines | Bn | bandes noyées | <u>Arases</u> | |
| TPi | tête de Pieux | L | linteaux | a.i. | arases inférieurs |
| TPv | talon poutre voile | Ch | chainages | a.s. | arases supérieurs |
| Pr | poutre | Rel | relevés | s.r. | suivant rampant |
| | | | | | |

| BETONS | | | | ACIERS : |
|------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| Utilisation du béton | classe de résistance minimale | classe d'exposition | classe structurale | Ø : aciers lisses = Fe E240 rcvt 60Ø HA : aciers haute adhérence = Fe E500 rcvt 60Ø TS : treillis soudés = Fe E500 rcvt 3 mailles Enrobage: 3cm sauf contre indications sur plan |
| Gros béton | C 20/25 | XC2 | S2 | |
| semelles | C 25/30 | XC2 | S2 | |
| Eléments BA intérieurs | C 25/30 | X0 | S3 | |
| Eléments BA extérieurs | C 25/30 | XF1 | S3 | |

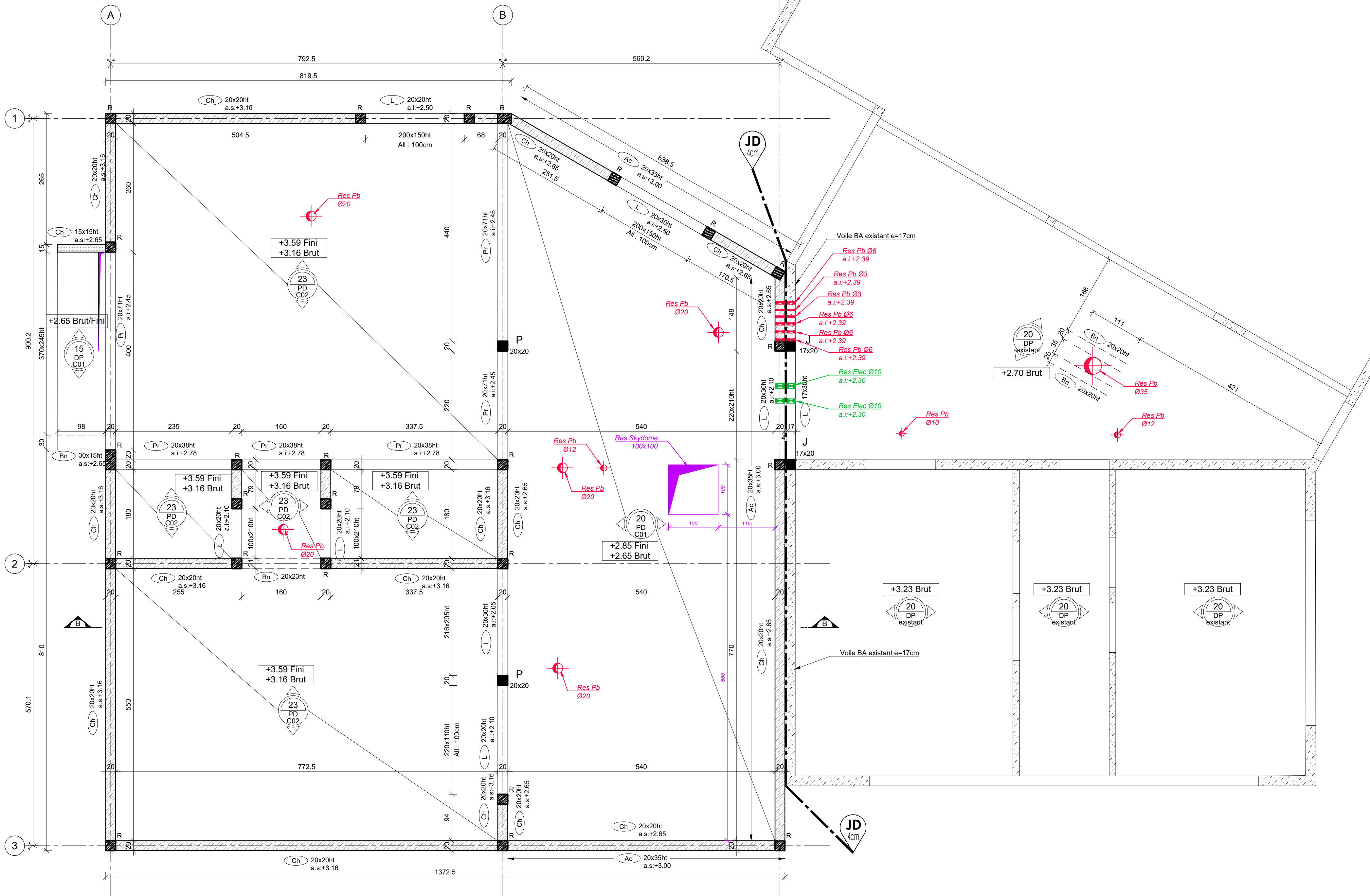
| CHARGES NEIGE : | CHARGES VENT : |
|--|--|
| Charges de neige suivant NF EN 1991-1-3: - Région A2, altitude environ 256m - Neige normal au sol=48 daN/m² - Neige exceptionnelle au sol= 100 daN/m² | Charges de vent suivant NF EN 1991-1-4: - Région 1 -Catégorie de terrain: IV |

| | |
|-----------|--|
| SISMICITE | Zone de sismicité 2 suivant décret n°2010-1255 du 22/10/2010. Bâtiment de catégorie: III classe de sol:-- ductilité:DCL coefficient de comportement q=1.5 |
|-----------|--|

| |
|--|
| TAUX DE TRAVAIL DU SOL |
| Fondations superficielles ancrées de 30cm dans les limons sableux avec une contrainte E.L.S de 0.2 MPa suivant rapport Fondasol n°PR.63GT.24.0103 du 29.10.2024. |

| LEGENDE | | | |
|---------|---------------------------|--|----------------------|
| | Agglos creux | | Blocs à bancher |
| | Agglos pleins | | Poteau porteur |
| | Béton banché | | Poteau raidisseur |
| | Impact | | Brique |
| | Maçonnerie pierre à créer | | Maçonnerie existante |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Stabilité au feu : 1h | ±0.00 = 256.75 NGF |
|-----------------------|--------------------|



Restructuration et extension du service imagerie - CH de BELLAC
4, avenue Charles de Gaulle - 87300 BELLAC

2407

MAÎTRE D'OUVRAGE
Hôpital Intercommunal du Haut Limousin (HIHL)
4 Avenue Charles de Gaulle - 87300 BELLAC
Intercommunal : Tél : 05 55 47 20 20
du Haut Limousin Mail : /

ARCHITECTE MANDATAIRE
AMC2 ARCHITECTES
13 Av. Joseph Clément - 63000 CLERMONT-FERRAND
Tél : 04 73 70 10 06 - Mail : amc2architectes@gmail.com
Web : www.amc2architectes.com

BET TCE / SSI
INGEPOLE
20 Allée du Poudrier - 87000 LIMOGES
Tél : 05 55 56 25 90 Fax : 05 55 37 71 80
Mail : secretariat@ingepole.fr

CONTRÔLEUR TECHNIQUE
SOCOTEC
19 Av. Léonard de Vinci - 63000 CLERMONT-FERRAND
Tél : 06 29 54 44 64
Mail : frederic.meloux@socotec.com

| | | | | | | |
|-------------|------|---------------------------|---|--|-------------|------------|
| DCE | | N° 02 | <u>INTITULÉ DU DOCUMENT</u> Plan de PH RDC | | | |
| ECH. : 1/50 | | N° AFFAIRE : 2407 | | | | |
| INDICE | DATE | MODIFICATIONS DU DOCUMENT | | | DESSINÉ PAR | VALIDÉ PAR |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| EMETTEUR | LOT | PHASE | TYPE | NIVEAU | ZONE | BATIMENT | NUMERO PLAN | INDICE |
|----------|-----|-------|------|--------|------|----------|-------------|--------|
| | | | | | | | | |