

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES SOURCE TGBT H1.1

TENSIONS : 230 / 400 V

INTENSITE : 160 A

ICC 1 : 3.3k A

ICC 3 : 5.8k A

REGIME DE NEUTRE : TT ☐ TNC ☐ TNS ☒ IT ☐ ☒ NEUTRE DISTRIBUE  
☐ NEUTRE NON DISTRIBUE

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES SOURCE TGBT H1.2

TENSIONS : 230 / 400 V

INTENSITE : 160 A

ICC 1 : 3.2k A

ICC 3 : 5.7k A

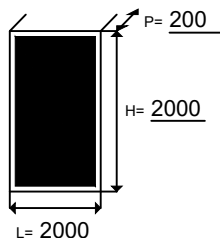
REGIME DE NEUTRE : TT ☐ TNC ☐ TNS ☒ IT ☐ ☒ NEUTRE DISTRIBUE  
☐ NEUTRE NON DISTRIBUE

## TOLERIES

DIMENSIONS MAX.

INDUSTRIELLE ☐ MODULAIRE ☒

TYPE : CHASSIS



RESERVE : 30 %

IP mini : \_\_\_\_\_

IK mini : \_\_\_\_\_

FORME : \_\_\_\_\_

SANS PLASTRONS ☒AVEC PLASTRONS ☐AVEC PORTE FONCTIONNELLE ☐SANS PORTE ☒AVEC PORTE PLEINE ☐AVEC PORTE TRANSPARENTE ☐SANS GAINÉ A CABLE ☒AVEC GAINÉ A GAUCHE ☐AVEC GAINÉ A DROITE ☐SANS EXTENSION ☒EXTENSION A GAUCHE ☐EXTENSION A DROITE ☐COULEUR STANDARD ☒

AUTRE : \_\_\_\_\_

POSE AU MUR ☐SANS SERRURE ☒

AVEC SERRURE N° : \_\_\_\_\_

POSE AU SOL ☒SANS SOCLE ☐

AVEC SOCLE H= \_\_\_\_\_

## RACCORDEMENTS

|         | HAUT | BAS | DIRECT | BORNIER |
|---------|------|-----|--------|---------|
| ARRIVEE |      | X   |        | X       |
| DEPARTS | X    |     |        | X       |

ACCES AVANT ☒ACCES ARRIERE ☐RACCORDEMENTS SUR BORNIERES A RESSORTS JUSQU'A 16mm2  
RACCORDEMENTS PAR COSSES A PARTIR DE 25mm2  
PREVOIR BORNES GTC SECTIONNABLES

## REPERAGE CONDUCTEURS

PH1 NOIR

PH2 ROUGE

PH3 BRUN

N BLEU

PE VERT-JAUNE

PEN VERT-JAUNE BAGUE BLEU

## OBSERVATIONS

CONFORME A NF EN 61439-1-2  
RESERVE PREVUE MULTICLIP  
POCHETTE A PLANS

Maitrise d'œuvre

& Architecture  
Ingénierie

HOTEL DIEU

LA GRAVE

PURPAN

RANGUEIL

LARREY

SALIES

CHAPITRE

ANCELY

LOGIPHARMA

R2212

RANGUEIL

H1 R+3

Elec CFO/CFA

DOE

N+3

SCHEMA TGD H1 3.3

EHELLE :

Niveau NGF :

AutoCAD : TGD-H1-3.3 - IndC.dwg

|     |            |         |        |                                     |     |      |         |        |               |
|-----|------------|---------|--------|-------------------------------------|-----|------|---------|--------|---------------|
| C   | 05/12/2024 | TE      | EG     | DOE H1 R+3 R2212 - EESSO            |     |      |         |        |               |
| B   | 20/06/2024 | DB      | AR     | Rehabilitation H1 R+3 R2212 - EESSO |     |      |         |        |               |
| A   | 16/08/2022 | P.F     | A.H    | CREATION D12 FOLIO 13               |     |      |         |        |               |
| 0   | 04/11/2015 | F. CA   | S. ME  | DOE                                 |     |      |         |        |               |
| Ind | DATE       | Dessiné | Validé | MODIFICATIONS                       | Ind | DATE | Dessiné | Validé | MODIFICATIONS |

| N° PROJET | SITE | ZONE | BATIMENT | SPECIALITE | NIVEAU | N° DOCUMENT | REVISION | PHASE |
|-----------|------|------|----------|------------|--------|-------------|----------|-------|
| R2212     | R    | H    | 1        | ELEC       | N+3    | 022         | C        | DOE   |

POLE PATRIMOINE IMMOBILIER ET SERVICES TECHNIQUES

Tel : 05 61 77 80 92


HOTEL DIEU

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulguer ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.

| FOLIO | DESIGNATION                    | INDICES |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       |                                | -       | 0 | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 01    | PAGE DE GARDE                  |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 02    | REPERTOIRES DES FOLIOS         |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 03    | FACE AVANT CHASSIS             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 04    | LISTING REFERENCES MATERIELS   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 05    | ARRIVEES SOURCES               |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 06    | INVERSEURS                     |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 07    | IG JDB PRIORITAIRE             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 08    | PC PRIORITAIRE                 |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 09    | IG JDB URGENCE 1               |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10    | ECLAIRAGE 1 URGENCE 1          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 11    | PC URGENCE 1                   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 12    | PC/FM URGENCE 1                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 13    | IG JDB URGENCE 2               |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14    | FM URGENCE 2                   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 15    | ENTREES GTC                    |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 16    | SORTIES GTC / BORNIER COMMANDE |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 17    | RESERVE                        |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 18    | BORNIER JDB PRIORITAIRE        |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19    | BORNIER JDB URGENCE 1          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20    | BORNIER JBD URGENCE 2          |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 21    | DETAILS REPERAGE               |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 22    | DETAIL INVERSEUR               |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 23    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 24    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 25    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 26    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 27    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 28    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 29    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 30    |                                |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| FOLIO | DESIGNATION | INDICES |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|-------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|       |             |         | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 31    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 32    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 33    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 34    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 35    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 36    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 37    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 38    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 39    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 40    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 41    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 42    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 43    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 44    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 45    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 46    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 47    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 48    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 49    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 50    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 51    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 52    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 53    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 54    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 55    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 56    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 57    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 58    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 59    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 60    |             |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

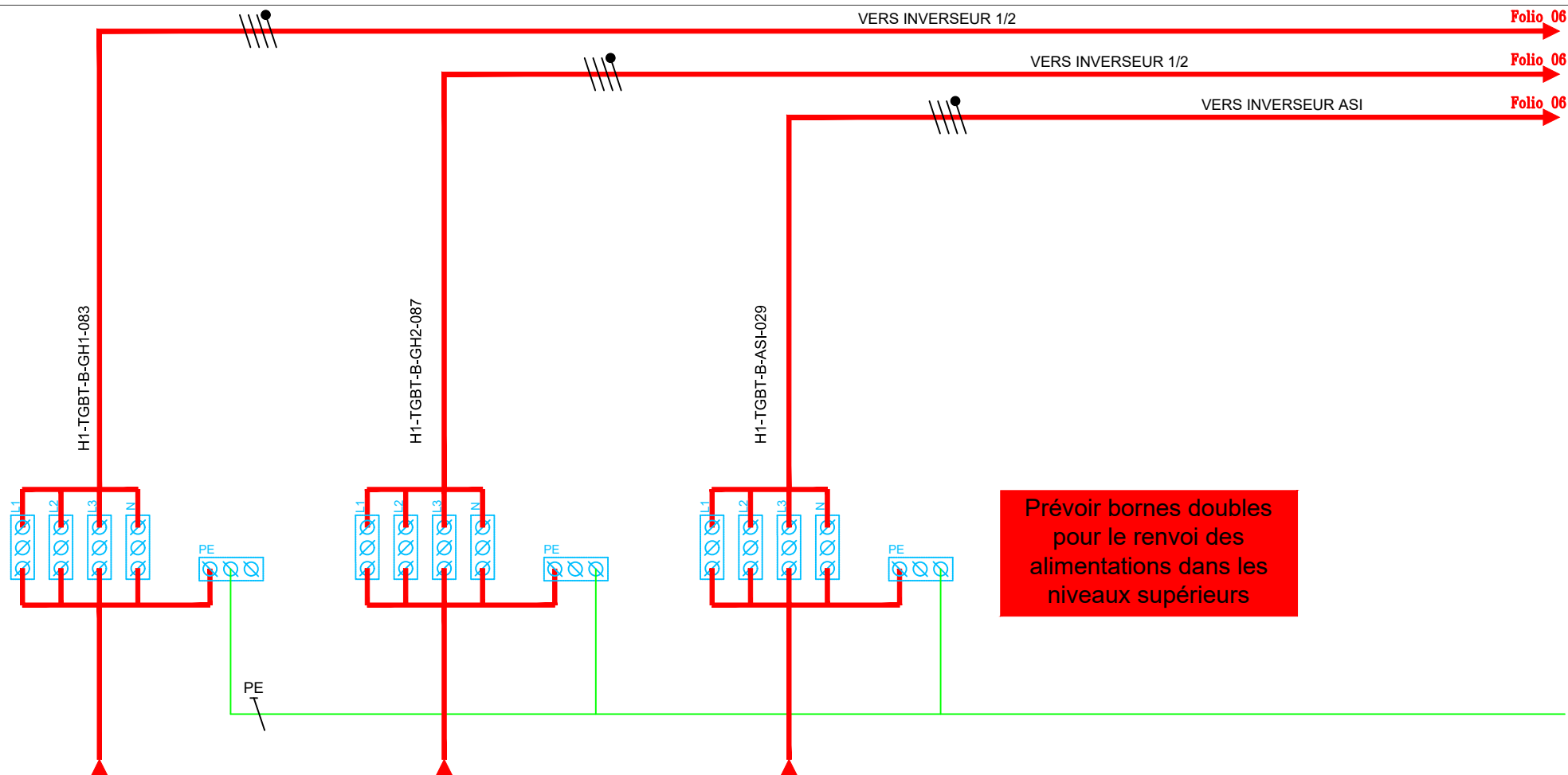
FACE AVANT CHASSIS TGD H1 3.3

|                           |  |   |   |  |  |  |   |   |                  |  |                                  |  |            |
|---------------------------|--|---|---|--|--|--|---|---|------------------|--|----------------------------------|--|------------|
| HOPITAL<br>DE<br>RANGUEIL | Maître d'ouvrage :<br>CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE<br>HOPITAL DE RANGUEIL<br>1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES<br>31059 TOULOUSE CEDEX 09 | Entreprise générale :<br>MAS<br>27, Rue Paule Raymondis<br>31200 TOULOUSE | Maîtrise d'oeuvre :<br>EGIS BATIMENTS SUD OUEST<br>Central Parc II<br>7 Avenue Parmentier<br>31200 TOULOUSE | Architectes:<br>AGENCE<br>PATRICE CHABBERT<br>32, Chemin de la Butte<br>31400 TOULOUSE |  | AGENCE<br>FONTAINE ET MALVY<br>265, Rue Fondue Haute<br>46000 CAHORS | CVC plomberie fluides :<br>COFELY AXIMA<br>1, Rond-point du Général<br>Eisenhower<br>31035 TOULOUSE | Electricité:<br><br><br>COFELY INEO MPLR Agence tertiaire<br>16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749<br>31047 TOULOUSE<br>Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33 | Approuvé par : - |  | TGD H1 3.3<br>Face Avant Chassis |  | DOE        |
|                           |  |   |   |  |  |  |   |   | Vérifié par : -  |  |                                  |  |            |
|                           |  |   |   |  |  |  |   |   | Dessiné par : -  |  | Indice : B                       |  | Ech : Sans |

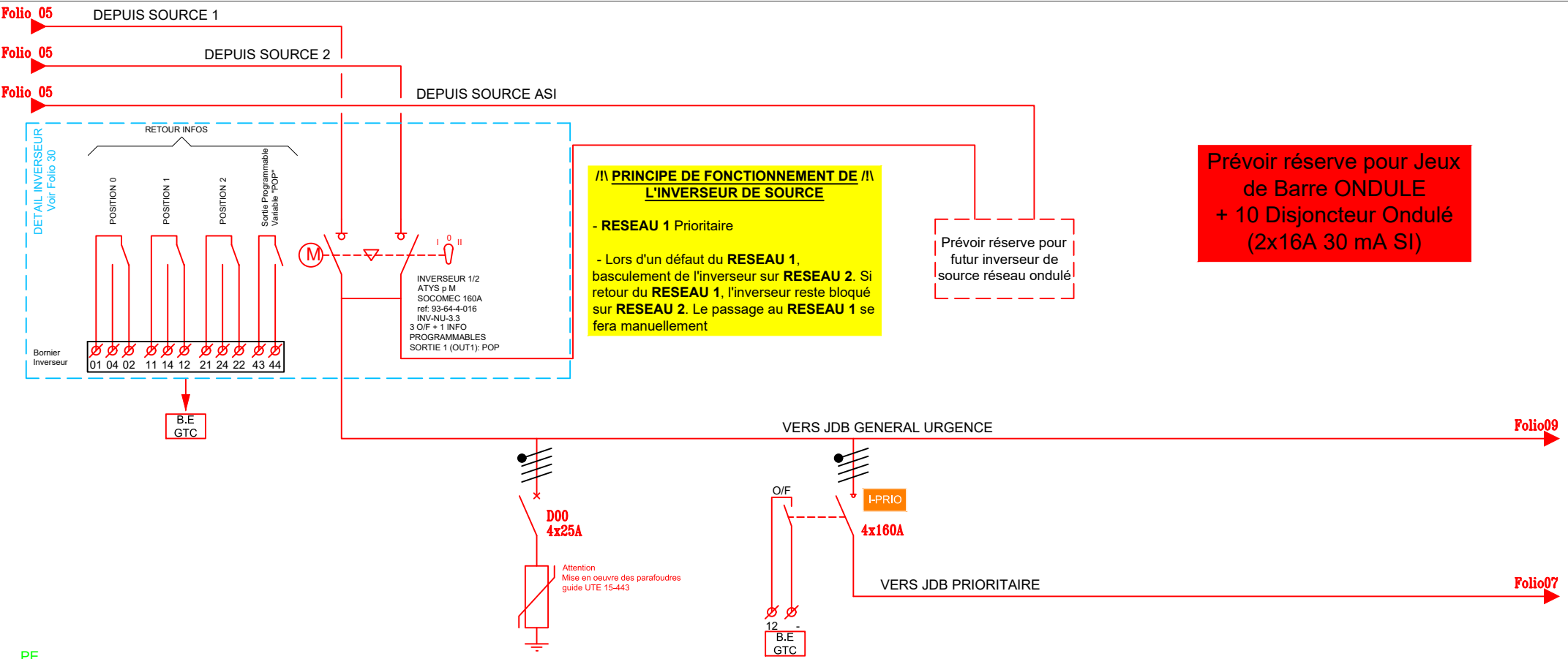
## LISTING REFERENCES MATERIELS

[illegible]

|                                    |   |  |  |   |   |   |                  |  |            |            |
|------------------------------------|---|--|--|---|---|---|------------------|--|------------|------------|
| <b>HOPITAL<br/>DE<br/>RANGUEIL</b> | <b>Maitre d'ouvrage :</b><br>CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE<br>CENTRAL DE RANGUEIL<br>1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES<br>31059 TOULOUSE CEDEX 09 | <b>Entreprise générale :</b><br>MAS<br>27, Rue Paule Raymond<br>31200 TOULOUSE | <b>Maitrise d'oeuvre :</b><br>EGIS BATIMENTS SUD OUEST<br>Central Parc II<br>7 Avenue Parmentier<br>31200 TOULOUSE | <b>Architectes:</b><br>AGENCE<br>PATRICE CHABBERT<br>32, Chemin de la Butte<br>31400 TOULOUSE | <b>CVC plomberie fluides :</b><br>COFELY INEO<br>1, Rond-point du Général<br>31035 TOULOUSE | <b>Electricité:</b><br>COFELY INEO MPLR Agence tertiaire<br>16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749<br>31047 TOULOUSE<br>Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33 | Approuvé par : - | <b>TGD H1 3.3</b><br>Listing Réf Matériels |            | <b>DOE</b> |
|                                    |   |  |  |   |   |   | Vérifié par : -  |  |            |            |
|                                    |   |  |  |   |   |   | Dessiné par : -  | Indice : B                                 | Ech : Sans |            |
|                                    |   |  |  |   |   |   | <b>04/ 22</b>    |  |            |            |



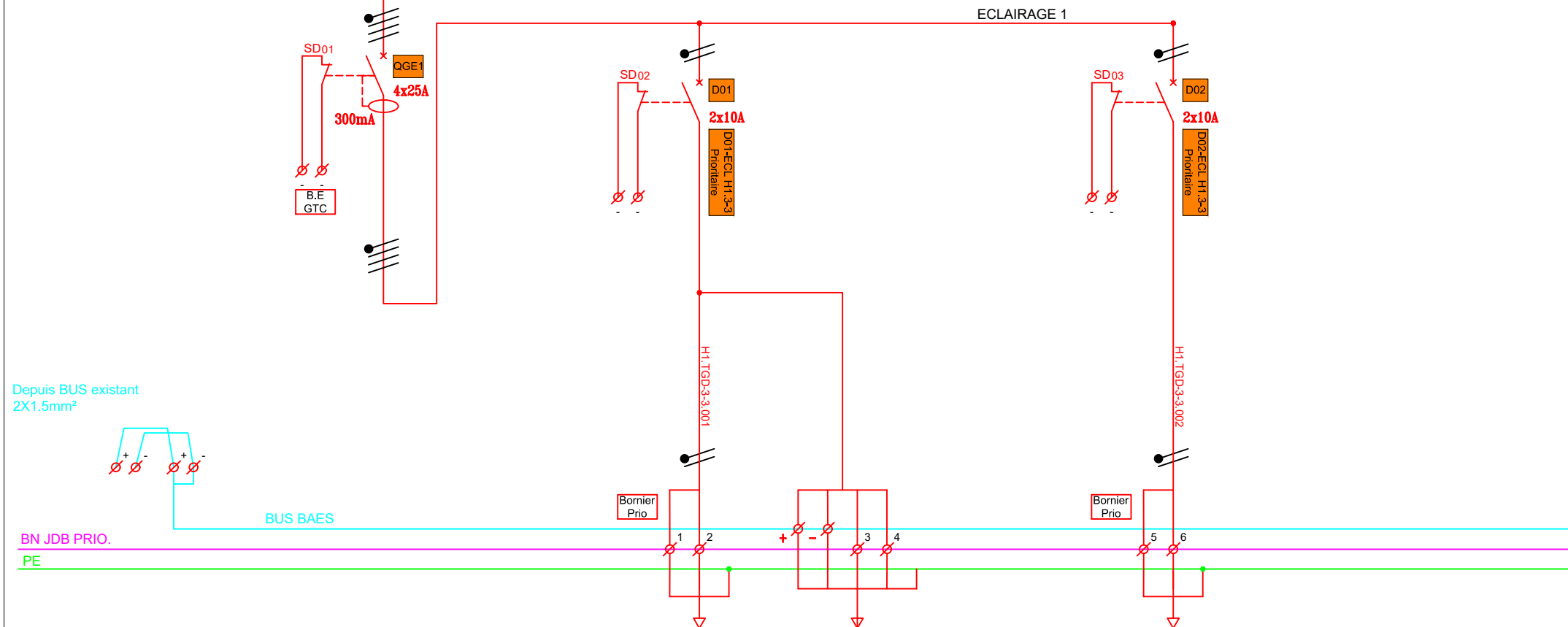
|                       |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Repère                | -   |  | -   |  | -  |  |  |  |  |
| Désignation           | ALIMENTATION<br>DEPUIS TGBT H1.1<br>SITUATION 13-40 |  | ALIMENTATION<br>DEPUIS TGBT H1.2<br>SITUATION 13-40 |  | FUTURE<br>RESERVE<br>ALIMENTATION ONDULE |  |  |  |  |
| Nbr récepteurs        |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Type de protection    |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| P.Abs / P.Fois.       |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| Section et type câble | 4x120+1x70 mm² / AR2V                               |  | 4x120+1x70 mm² / AR2V                               |  | 5G35mm² / R2V                            |  |  |  |  |
| Longueur              | 120 M   |  | 130 M   |  |  |  |  |  |  |



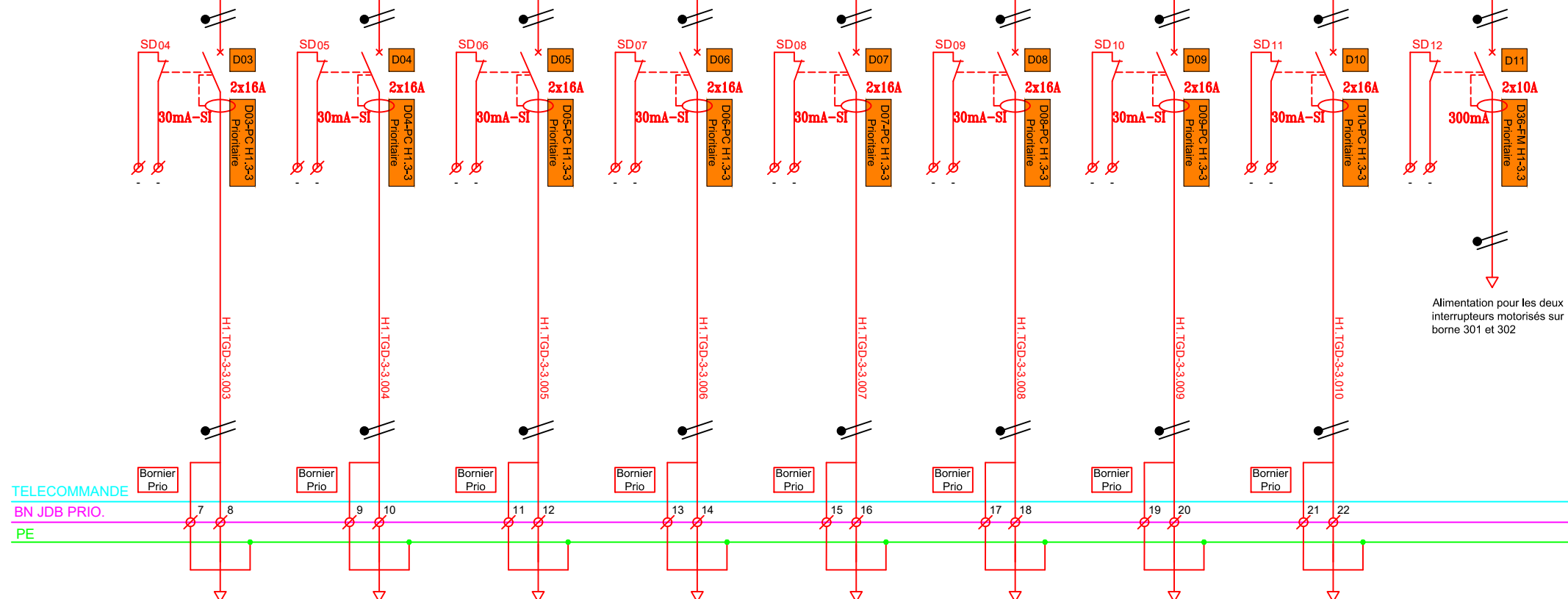
PE

| Repère                |  | INV 1/2                          | D00               |  | I-PRIORITAIRE                           |  |  |  |  |
|-----------------------|--|----------------------------------|-------------------|--|---|--|--|--|--|
| Désignation           |  | INVERSEUR<br>SOURCE 1 / SOURCE 2 | PARAFOUDRE TYPE 2 |  | INTERRUPTEUR GENERAL<br>JDB PRIORITAIRE |  |  |  |  |
| Nbr récepteurs        |  |                                  |                   |  |   |  |  |  |  |
| Type de protection    |  |                                  | iC60N / C         |  |   |  |  |  |  |
| P.Abs / P.Fois.       |  |                                  |                   |  |   |  |  |  |  |
| Section et type câble |  |                                  |                   |  |   |  |  |  |  |
| Longueur              |  |                                  |                   |  |   |  |  |  |  |

|                           |   |                       |                          |                        |                       |                          |   |                |                          |            |        |
|---------------------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|------------|--------|
| HOPITAL<br>DE<br>RANGUEIL | Maitre d'ouvrage :                        | Entreprise générale : | Maitrise d'oeuvre :      | Architectes:           |                       | CVC plomberie fluides :  | Electricité:                                | Approuvé par : | TGD H1 3.3<br>INVERSEURS |            | DOE    |
|                           | CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE | MAS                   | EGIS BATIMENTS SUD OUEST | AGENCE                 | AGENCE                | COFELY AXIMA             | COFELY INEO                                 | -              |                          |            |        |
|                           | HOPITAL DE RANGUEIL                       | 27, Rue Paule Raymond | Central Parc II          | PATRICE CHABBERT       | FONTAINE ET MALVY     | 1, Rond-point du Général | 16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749        | Vérifié par :  | Indice : B               | Ech : Sans |        |
|                           | 1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES       | 31200 TOULOUSE        | 7 Avenue Parmentier      | 32, Chemin de la Butte | 265, Rue Fondue Haute | Eisenhower               | 31047 TOULOUSE                              | Dessiné par :  |                          |            | 06/ 22 |
|                           | 31059 TOULOUSE CEDEX 09                   |                       | 31200 TOULOUSE           | 31400 TOULOUSE         | 46000 CAHORS          | 31035 TOULOUSE           | Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33 |                |                          |            |        |

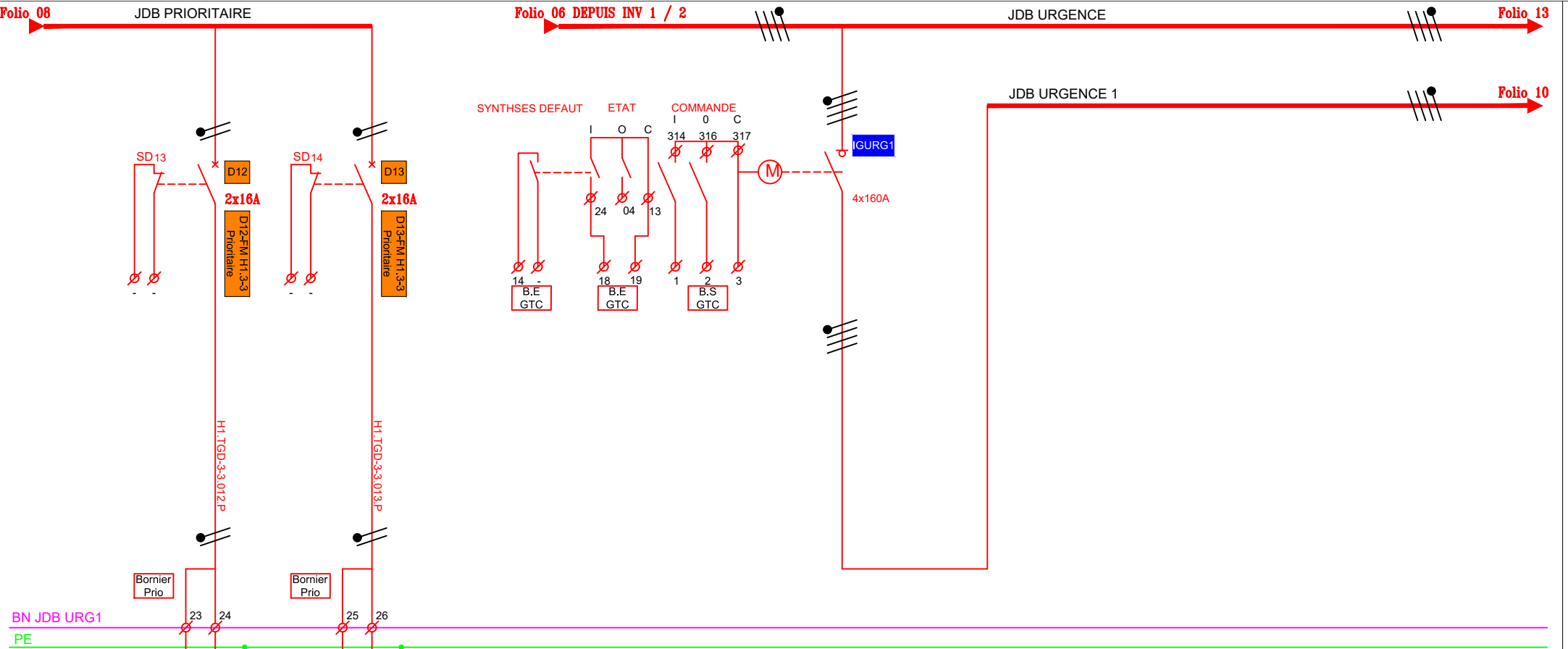


| Repère               |                                    |                                    |  | H1.TGD-3-3.D01.P         | -                                    |  | H1.TGD-3-3.D02.P                         |  |  |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Désignation          | TELECOMMANDE<br>ECLAIRAGE SECURITE | GENERAL<br>ECLAIRAGE 1<br>(PUBLIC) |  | CIRCULATION<br>RH 1 3 Q9 | ECLAIRAGE DE SECURITE<br>CIRCULATION |  | CHAMBRE 2 LITS<br>RH 1 3 Q7<br>RH 1 3 Q8 |  |  |
| Nbr récepteurs       |                                    |                                    |  | 3                        | 3 x B.S.                             |  | 2 GTL                                    |  |  |
| Type / Courbe        | iC60N / C                          | iC60N / C Type AC                  |  | iC60N / C                |                                      |  | iC60N / C                                |  |  |
| Puissance            |                                    |                                    |  | 210W                     |                                      |  | 528W                                     |  |  |
| Section / Type câble |                                    |                                    |  | 3G1.5 / U1000 R2V        | 5G1.5 / U1000 R2V                    |  | 3G1.5 / U1000 R2V                        |  |  |
| Longueur (m)         |                                    |                                    |  |                          |                                      |  |  |  |  |

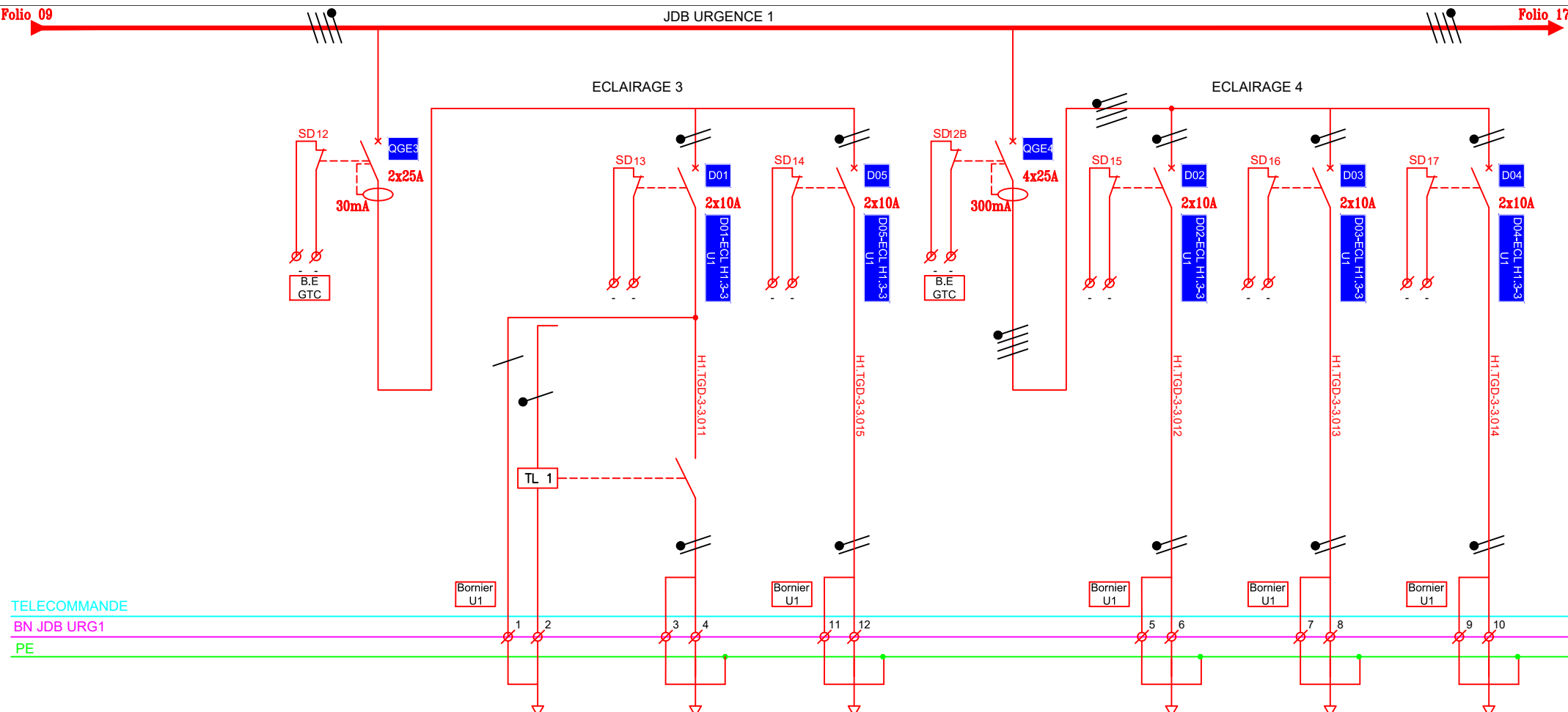


| Repère               | H1.TGD-3-3.D03.P                                | H1.TGD-3-3.D04.P                                | H1.TGD-3-3.D05.P                                | H1.TGD-3-3.D06.P                                | H1.TGD-3-3.D07.P                                | H1.TGD-3-3.D08.P                                | H1.TGD-3-3.D09.P                                | H1.TGD-3-3.D10.P                                | H1.TGD-3-3.D11.P   |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Désignation          | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q7 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q7 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q7 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q7 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q8 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q8 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q8 | PC P+N+T 16 A<br>GAINE TETE DE LIT<br>RH 1 3 Q8 | PROTECTION CIRCUIT<br>COMMANDE<br>INTERRUPTEUR MOTORISE<br>U1 & U2 |
| Nbr récepteurs       | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | -  |
| Type / Courbe        | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type A si                               | iC60N/C Type AC  |
| Puissance            | 300W  | 300W  | 300W  | 300W  | 300W  | 300W  | 300W  | 300W  |  |
| Section / Type câble | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V                               | 3G2.5 / U1000 R2V  |
| Longueur (m)         |   |   |   |   |   |   |   |   |  |





| Repère               | H1.TGD-3-3.D12.P      | H1.TGD-3-3.D13.P            |  | C-URG1                               | IGURG1  |  |  |  |  |
|----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Désignation          | COFFRET<br>REARMEMENT | COFFRET<br>FLUIDES MEDICAUX |  | COMMANDE<br>COUPURE<br>JDB URGENCE 1 | INTERRUPTEUR GENERAL<br>MOTORISE<br>JDB URGENCE 1 |  |  |  |  |
| Nbr récepteurs       | 1                     | 1                           |  | 1                                    |   |  |  |  |  |
| Type / Courbe        | iC60N/C               | iC60N/C                     |  |                                      |   |  |  |  |  |
| Puissance            |                       |                             |  |                                      |   |  |  |  |  |
| Section / Type câble | 3G2.5 / U1000 R2V     | 3G2.5 / U1000 R2V           |  |                                      |   |  |  |  |  |
| Longueur (m)         |                       |                             |  |                                      |   |  |  |  |  |



TELECOMMANDE

BN JDB URG1

PE

| Repère               |  |                      | H1.TGD-3-3.D01.U1.BP                               | H1.TGD-3-3.D01.U1                                | H1.TGD-3-3.D05.U1  |                      | H1.TGD-3-3.D02.U1   | H1.TGD-3-3.D03.U1   | H1.TGD-3-3.D04.U1                             |
|----------------------|--|----------------------|--|--|--|----------------------|---|---|---|
| Désignation          |  | GENERAL<br>ECLAIRAGE | COMMANDE<br>ECLAIRAGE<br>CIRCULATION 2/3<br>PAR BP | ECLAIRAGE<br>CIRCULATION 2/3<br>R+3<br>RH 1 3 Q9 | ECLAIRAGE<br>SANITAIRE CHAMBRE<br>RH 1 3 Q7<br>RH 1 3 Q8 | GENERAL<br>ECLAIRAGE | ECLAIRAGE<br>BUREAU INTERNES<br>RH 1 3 N6<br>SALLE ATTENTE<br>RH 1 3 N7 | ECLAIRAGE<br>CADRE SANTE<br>RH 1 3 Q4<br>ACCUEIL<br>RH 1 3 G5 | ECLAIRAGE<br>SALLE DE REPOS PERS<br>RH 1 3 Q6 |
| Nbr récepteurs       |  |                      | 3  | 5  | 4  |                      | 4   | 8   | 6   |
| Type / Courbe        |  | iC60N / C Type AC    |  | iC60N / C  | iC60N / C  | iC60N / C Type AC    | iC60N / C   | iC60N / C   | iC60N / C                                     |
| Puissance            |  |                      |  | 175W   | 56W  |                      | 280W  | 560W  | 420W  |
| Section / Type câble |  |                      | 3G1.5 / U1000 R2V                                  | 3G1.5 / U1000 R2V                                | 3G1.5 / U1000 R2V  |                      | 3G1.5 / U1000 R2V   | 3G1.5 / U1000 R2V   | 3G1.5 / U1000 R2V                             |
| Longueur (m)         |  |                      |  |  |  |                      |   |   |   |

HOPITAL  
DE  
RANGUEIL

**Maitre d'ouvrage :**  
CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE  
HOPITAL DE RANGUEIL  
1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES  
31059 TOULOUSE CEDEX 09

**Entreprise générale :**  
MAS  
27, Rue Paule Raymond  
31200 TOULOUSE

**Maitrise d'oeuvre :**  
EGIS BATIMENTS SUD OUEST  
Central Parc II  
7 Avenue Parmentier  
31200 TOULOUSE

**Architectes:**  
AGENCE  
PATRICE CHABBERT  
32, Chemin de la Butte  
31400 TOULOUSE

**AGENCE**  
FONTAINE ET MALVY  
265, Rue Fondue Haute  
46000 CAHORS

**CVC plomberie fluides :**  
COFELY AXIMA  
1, Rond-point du Général  
Eisenhower  
31035 TOULOUSE

**Electricité:**  
COFELY INEO  
16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749  
31047 TOULOUSE  
Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33

COFELY INEO MPLR Agence tertiaire  
16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749  
31047 TOULOUSE  
Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33

Approuvé par : -  
Vérifié par : -  
Dessiné par : -

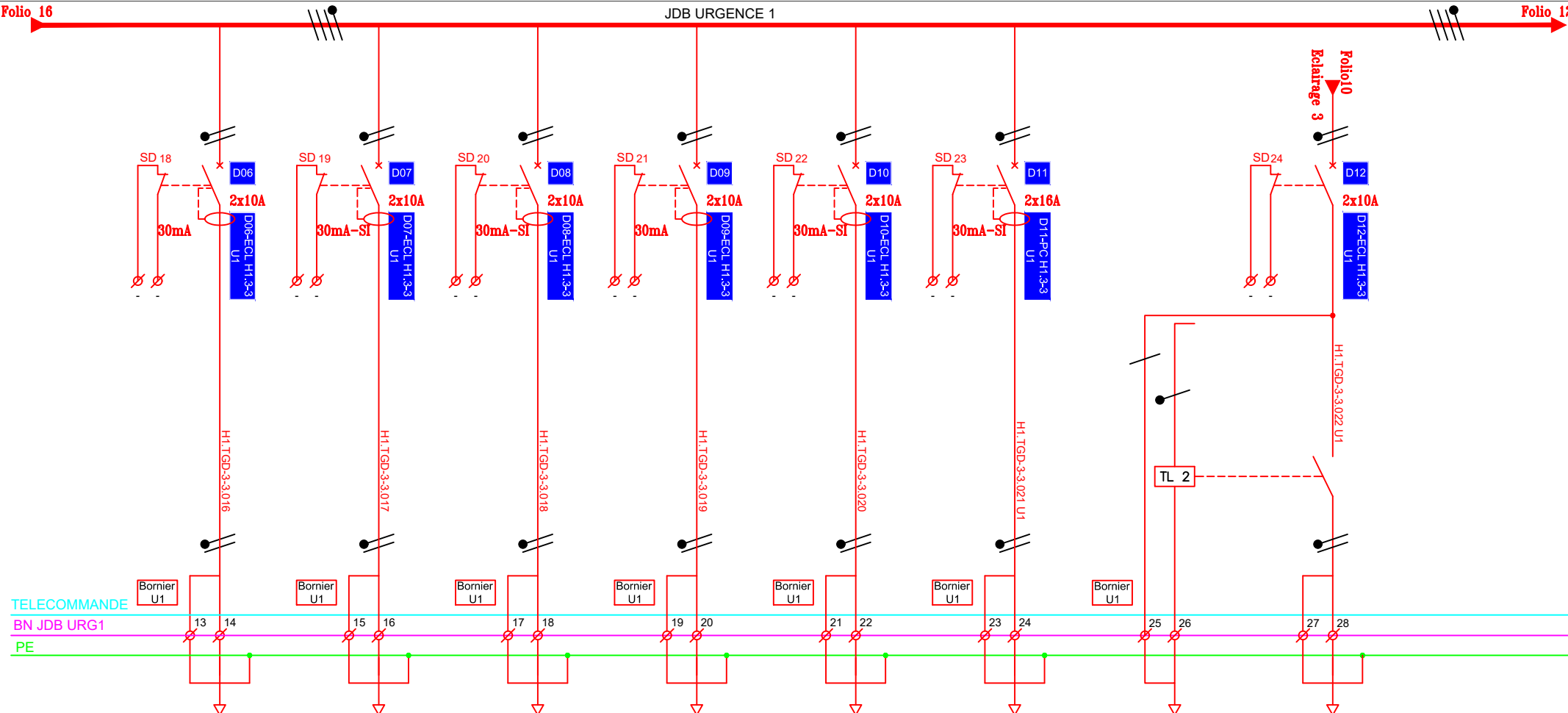
TGD H1 3.3  
ECLAIRAGE URGENCE 1

Indice : B

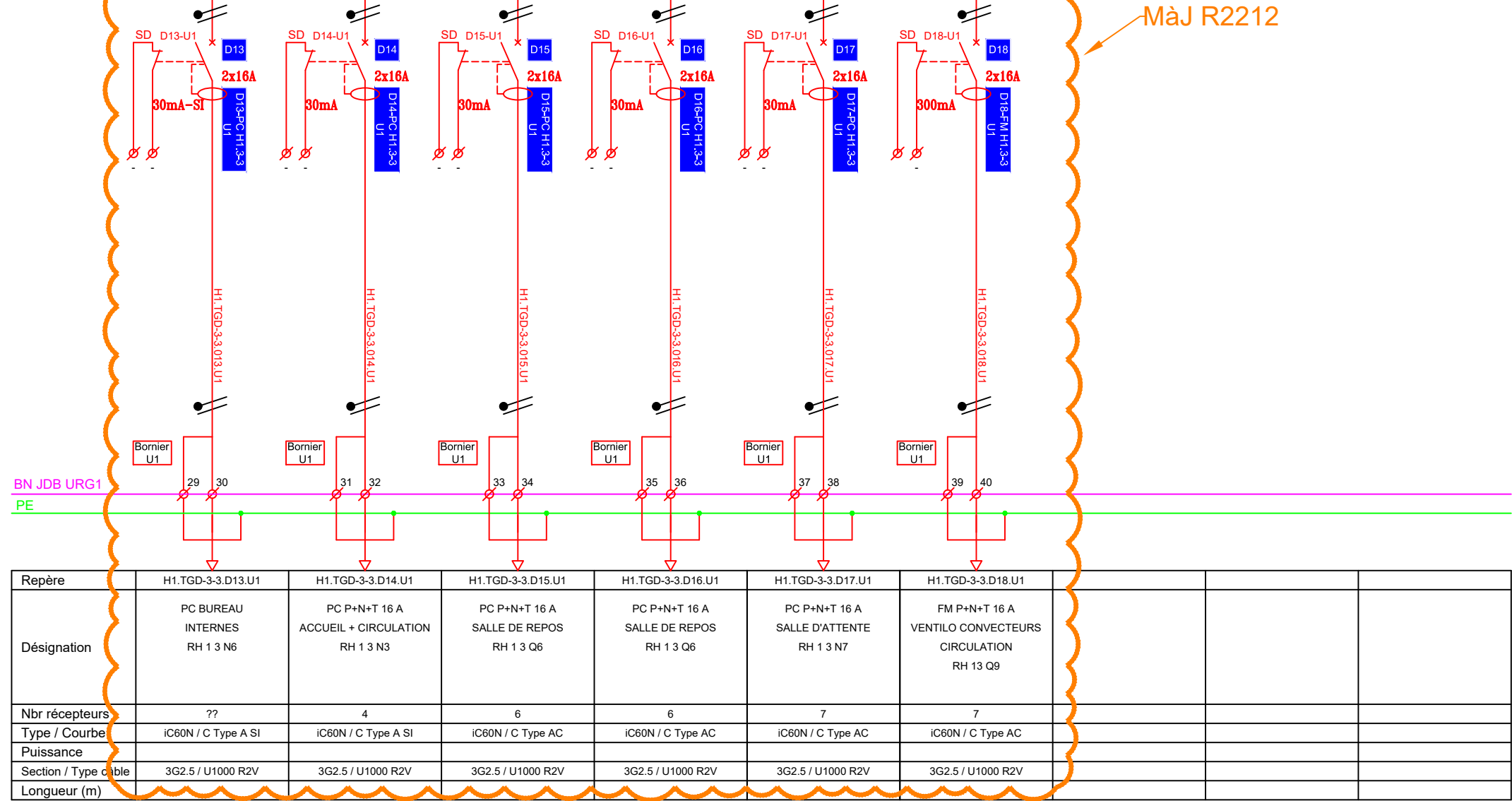
Ech : Sans

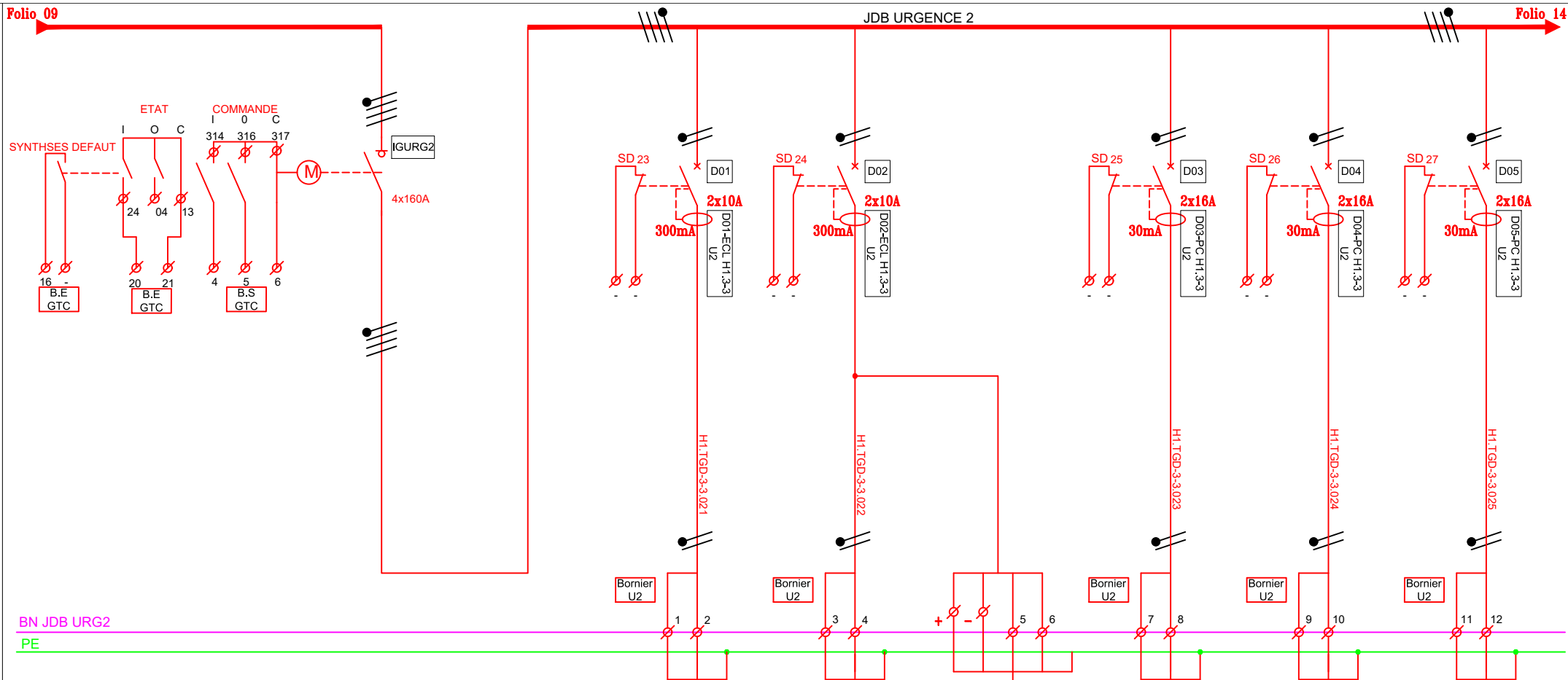
DOE

10/ 22

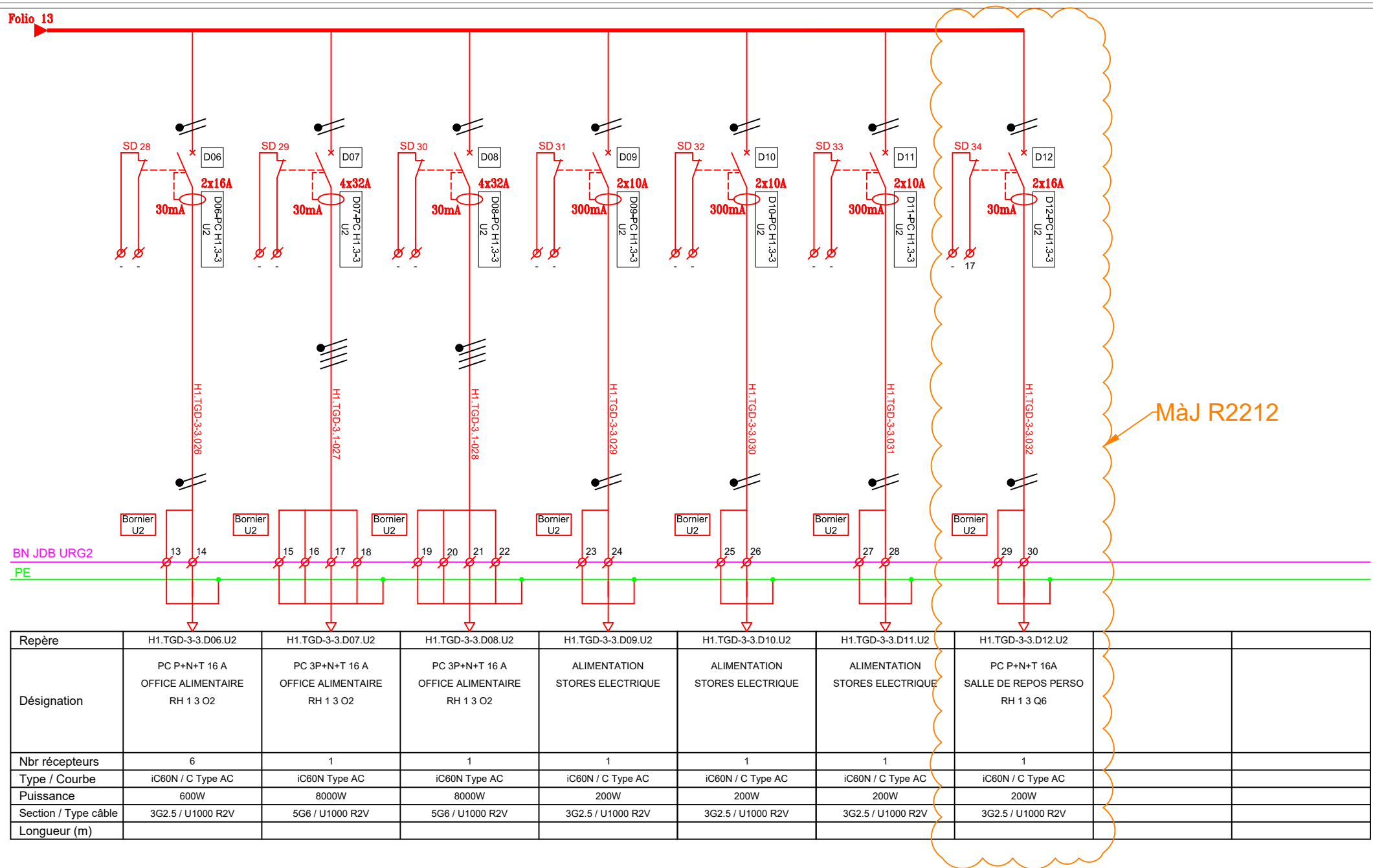


| Repère               | H1.TGD-3-3.D06.U1                     | H1.TGD-3-3.D07.U1                         | H1.TGD-3-3.D08.U1                     | H1.TGD-3-3.D09.U1                                     | H1.TGD-3-3.D10.U1   | H1.TGD-3-3.D11.U1                       | H1.TGD-3-3.D12.U1.BP                         | H1.TGD-3-3.D12.U1                   |  |
|----------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|
| Désignation          | PC P+N+T 16 A<br>RESERVE<br>RH 1 3 N5 | PC P+N+T 16 A<br>CADRE SANTE<br>RH 1 3 Q4 | PC P+N+T 16 A<br>ACCUEIL<br>RH 1 3 Q5 | PC P+N+T 16 A<br>CHAMBRE TV<br>RH 1 3 Q7<br>RH 1 3 Q8 | PC P+N+T 16 A<br>BUREAU INTERNES<br>RH 1 3 N6<br>SALLE ATTENTE<br>RH 1 3 N7 | PC P+N+T 16 A<br>COMPACTEUR<br>RH 13 Q3 | COMMANDE<br>ECLAIRAGE<br>HALL M.C.<br>PAR BP | ECLAIRAGE<br>HALL M.C.<br>RH 1 3 Q2 |  |
| Nbr récepteurs       | 6                                     | 5   | 5                                     | 4   | 7   | 1                                       | 2  | 2                                   |  |
| Type / Courbe        | iC60N / C Type AC                     | iC60N / C Type A si                       | iC60N / C Type A SI                   | iC60N / C Type AC                                     | iC60N / C Type A SI   | iC60N / C Type AC                       |  | iC60N / C                           |  |
| Puissance            | 600W                                  | 500W                                      | 500W                                  | 400W  | 700W  |   |  |                                     |  |
| Section / Type câble | 3G2.5 / U1000 R2V                     | 3G2.5 / U1000 R2V                         | 3G2.5 / U1000 R2V                     | 3G2.5 / U1000 R2V                                     | 3G2.5 / U1000 R2V   | 3G2.5 / U1000 R2V                       | 3G1.5 / U1000 R2V                            | 3G1.5 / U1000 R2V                   |  |
| Longueur (m)         |                                       |   |                                       |   |   |   |  |                                     |  |

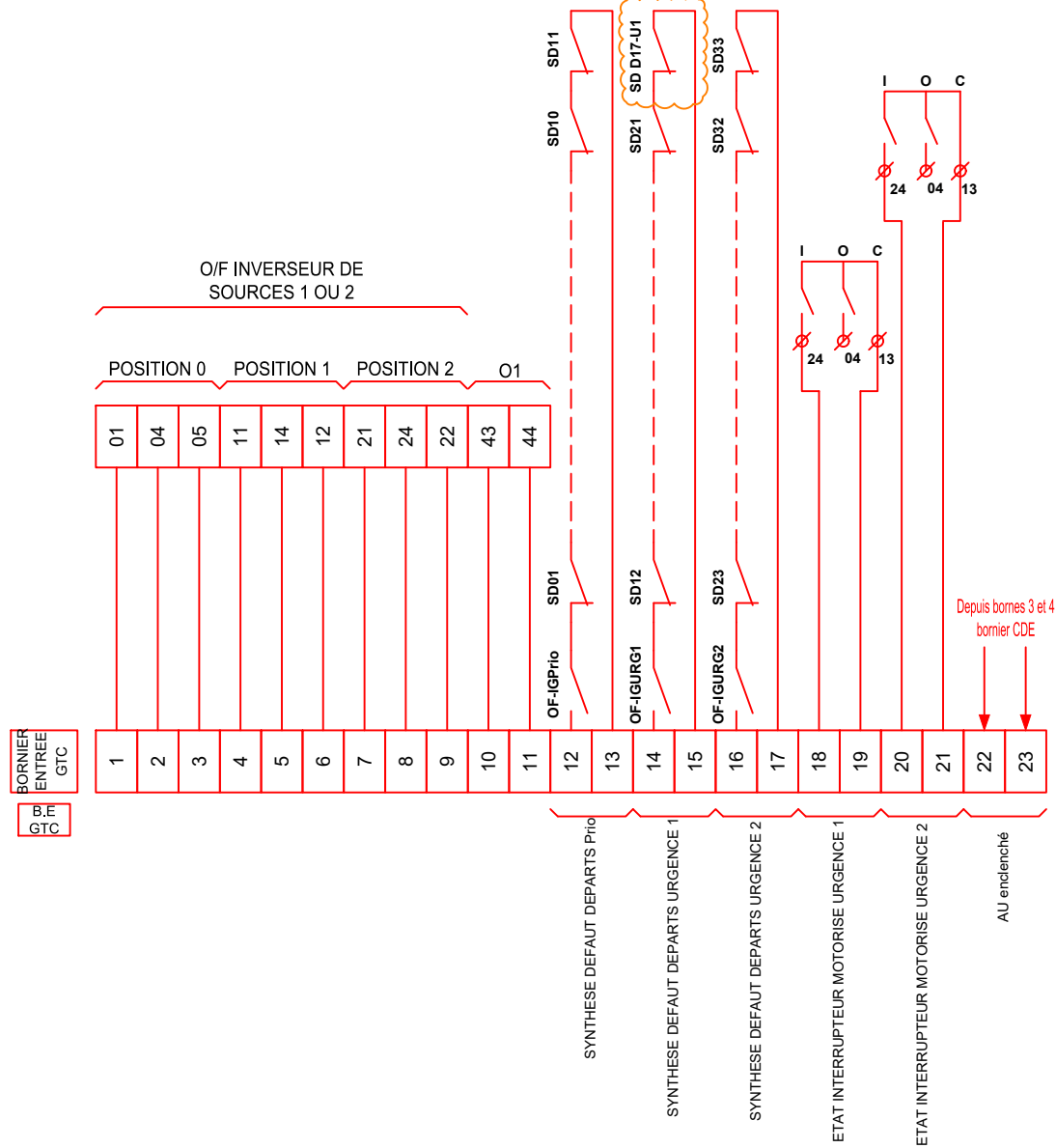




| Repère               | C-URG2                               | IGURG2  |  | H1.TGD-3-3.D01.U2                             | H1.TGD-3-3.D02.U2   | -                                   | H1.TGD-3-3.D03.U2   | H1.TGD-3-3.D04.U2                                 | H1.TGD-3-3.D05.U2                                  |
|----------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|--|
| Désignation          | COMMANDE<br>COUPURE<br>JDB URGENCE 2 | INTERRUPTEUR GENERAL<br>MOTORISE<br>JDB URGENCE 2 |  | ECLAIRAGE<br>RESERVE RESPIRATEUR<br>RH 1 3 N4 | ECLAIRAGE<br>SANITAIRE RH 1 3 P0<br>DEGAGEMENT RH 1 3 N8<br>LINGE RH 1 3 N9<br>OFFICIA ALIMEN RH 1 3 O2 | ECLAIRAGE DE SECURITE<br>DEGAGEMENT | PC P+N+T 16 A<br>CIRCULATION RH 1 3 Q9<br>DEGAGEMENT RH 1 3 N8<br>SALLE ATTENTE RH 1 3 N7 | PC P+N+T 16 A<br>RESERVE RESPIRATEUR<br>RH 1 3 N4 | PC P+N+T 16 A<br>SALLE DE REPOS PERSO<br>RH 1 3 Q8 |
| Nbr récepteurs       | 1                                    |   |  | 3   | 8   | 2 x B.S.                            | 4   | 9   | 4  |
| Type / Courbe        |                                      |   |  | iC60N / C Type AC                             | iC60N / C Type AC   |                                     | iC60N / C Type AC   | iC60N / C Type AC                                 | iC60N / C Type AC                                  |
| Puissance            |                                      |   |  | 210W  | 560W  |                                     | 400W  | 900W  | 400W   |
| Section / Type câble |                                      |   |  | 3G1.5 / U1000 R2V                             | 3G1.5 / U1000 R2V   | 5G1.5 / U1000 R2V                   | 3G2.5 / U1000 R2V   | 3G2.5 / U1000 R2V                                 | 3G2.5 / U1000 R2V                                  |
| Longueur (m)         |                                      |   |  |   |   |                                     |   |   |  |



MàJ R2212



A PROGRAMMER : ( pour chaque inverseur)  
-ENTREE 1 = In1 : Ps1


## ENTREE GTC

|                           |   |   |  |   |  |   |                  |                                  |            |        |
|---------------------------|---|---|--|---|--|---|------------------|----------------------------------|------------|--------|
| HOPITAL<br>DE<br>RANGUEIL | <b>Maître d'ouvrage :</b><br>CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE<br>HOPITAL DE RANGUEIL<br>1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES<br>31059 TOULOUSE CEDEX 09 | <b>Entreprise générale :</b><br>MAS<br>27, Rue Paule Raymonds<br>31200 TOULOUSE | <b>Maîtrise d'oeuvre :</b><br>EGIS BATIMENTS SUD OUEST<br>Central Parc II<br>7 Avenue Parmentier<br>31200 TOULOUSE | <b>Architectes:</b><br>AGENCE<br>PATRICE CHABBERT<br>32, Chemin de la Butte<br>31400 TOULOUSE | <b>CVC plomberie fluides :</b><br>AGENCE<br>FONTAINE ET MALVY<br>265, Rue Fondue Haute<br>46000 CAHORS | <b>Electricité:</b><br>COFELY AXIMA<br>1, Rond-point du Général<br>Eisenhower<br>31035 TOULOUSE | Approuvé par : - | TGD H1 3.3<br>BORNIER ENTREE GTC |            | DOE    |
|                           | COFELY INEO MPLR Agence tertiaire<br>16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749<br>31047 TOULOUSE<br>Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33                      |   |  |   |  |   | Vérifié par : -  |                                  |            |        |
|                           |   |   |  |   |  |   | Dessiné par : -  | Indice : B                       | Ech : Sans | 15/ 22 |





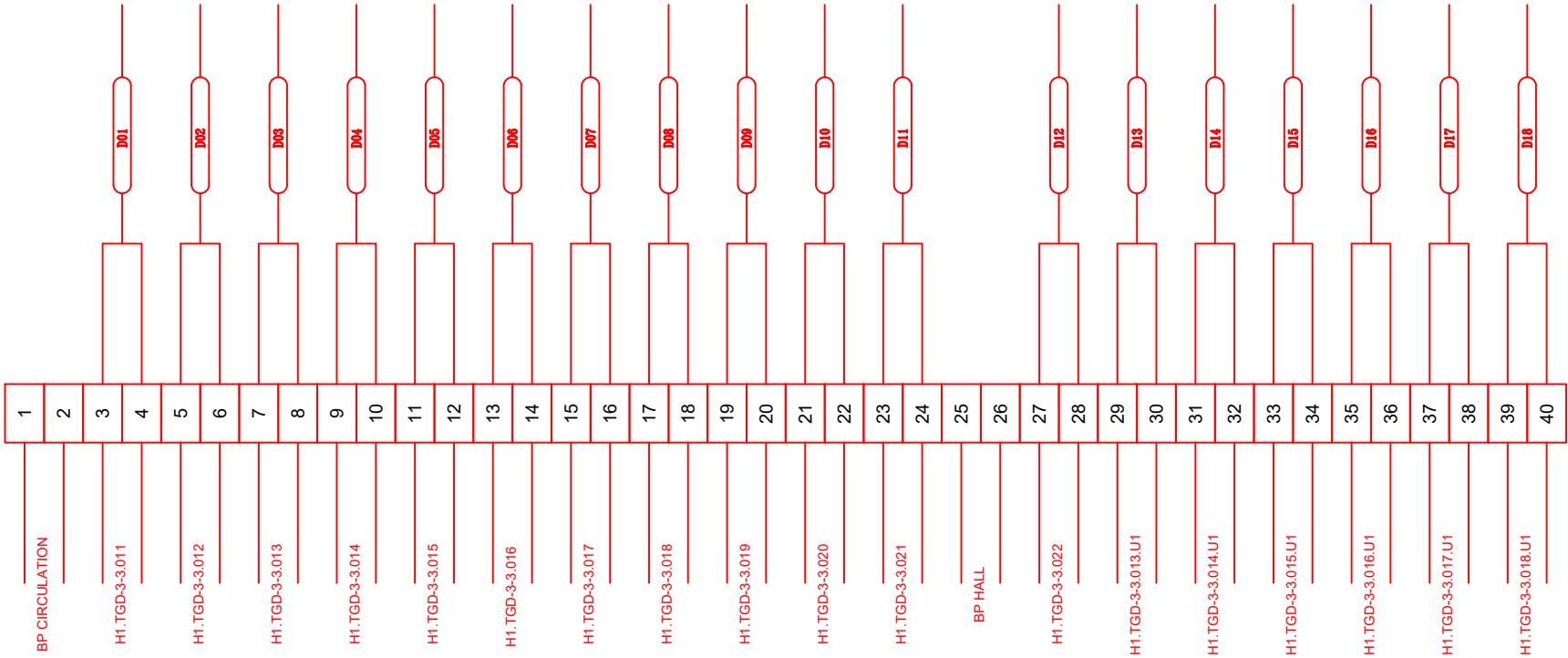
COMMANDE SORTIE GTC

|                           |  |  |  |  |  |  |   |                  |                 |            |     |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|------------------|-----------------|------------|-----|
| HOPITAL<br>DE<br>RANGUEIL | Maitre d'ouvrage :   | Entreprise générale :                            | Maitrise d'oeuvre :  | Architectes:   |  | CVC plomberie fluides :  | Electricité:  | Approuvé par : - | TGD H1 3.3      |            | DOE |
|                           | CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE<br>HOPITAL DE RANGUEIL<br>1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES<br>31059 TOULOUSE CEDEX 09 | MAS<br>27, Rue Paule Raymondin<br>31200 TOULOUSE | EGIS BATIMENTS SUD OUEST<br>Central Parc II<br>7 Avenue Parmentier<br>31200 TOULOUSE | AGENCE<br>PATRICE CHABBERT<br>32, Chemin de la Butte<br>31400 TOULOUSE | AGENCE<br>FONTAINE ET MALVY<br>265, Rue Fondue Haute<br>46000 CAHORS | COFELY AXIMA<br>1, Rond-point du Général<br>Eisenhower<br>31035 TOULOUSE | COFELY INEO<br> COFELY INEO MPLR Agence tertiaire<br>16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749<br>31047 TOULOUSE<br>Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33 | Vérifié par : -  | RESERVES        |            |     |
|                           |  |  |  |  |  |  |   |                  | Dessiné par : - | Indice : B |     |
| 17 / 22                   |  |  |  |  |  |  |   |                  |                 |            |     |




BORNIER  
JDB  
URGENCE 1

BORNIER  
U1






BORNIER JDB URGENCE 1

|                           |  |  |  |  |  |  |  |                  |                       |  |            |     |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------------------|--|------------|-----|
| HOPITAL<br>DE<br>RANGUEIL | Maitre d'ouvrage :   | Entreprise générale :                            | Maitrise d'oeuvre :  | Architectes:   |  | CVC plomberie fluides :                                  | Electricité:   | Approuvé par : - | TGD H1 3.3            |  |            | DOE |
|                           | CENTRE HOSPITALIER DE TOULOUSE-POLE PISTE<br>HOPITAL DE RANGUEIL<br>1 AVENUE DU PROFESSEUR JEAN POULHES<br>31059 TOULOUSE CEDEX 09 | MAS<br>27, Rue Paule Raymondin<br>31200 TOULOUSE | EGIS BATIMENTS SUD OUEST<br>Central Parc II<br>7 Avenue Parmentier<br>31200 TOULOUSE | AGENCE<br>PATRICE CHABBERT<br>32, Chemin de la Butte<br>31400 TOULOUSE | AGENCE<br>FONTAINE ET MALVY<br>265, Rue Fondue Haute<br>46000 CAHORS | 1, Rond-point du Général<br>Eisenhower<br>31035 TOULOUSE | COFELY AXIMA<br><br>COFELY INEO<br><br>COFELY INEO MPLR Agence tertiaire<br>16 rue Claude Marie Perroud-BP 34749<br>31047 TOULOUSE<br>Tél : 05.61.50.33.00 - Fax : 05.61.50.32.33 | Vérifié par : -  | BORNIER JDB URGENCE 1 |  |            |     |
|                           |  |  |  |  |  |  |  | Dessiné par : -  | Indice : B            |  | Ech : Sans |     |



| COULEUR DES ETIQUETTES DE REPERAGE DES CABLES |  |
|---|--|
|---|--|

| TYPE D'ENERGIE        | TEINTE DU FOND DE L'ETIQUETTE | TEINTE DE L'ECRITURE / GRAVURE | EXEMPLES  |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| ENERGIE NORMALE       | BLANC                         | NOIR                           |  |
| ENERGIE ONDULEE (ASI) | ROUGE                         | BLANC                          |  |
| ENERGIE 48Vcc         | VIOLET                        | BLANC                          |  |

|  |
|--|
| COULEUR DES ETIQUETTES DE REPERAGE DES PC 2P+T |
|--|

|                 |        |       |                     |
|-----------------|--------|-------|---------------------|
| RESEAU<br>48Vcc | VIOLET | BLANC | H1.TGD-A-06.D11.48V |
| PRIORITAIRE     | ORANGE | NOIR  | H1.TGD-A-06.D11.P   |
| URGENCE<br>1    | BLEU   | BLANC | H1.TGD-A-06.D11.U1  |
| URGENCE<br>2    | BLANC  | NOIR  | H1.TGD-A-06.D11.U2  |
| ASI<br>PC/FM    | ROUGE  | BLANC | H1.TGD-A-06.D11.ASI |

