




|                   |                     |    |    |                   |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
|-------------------|---------------------|----|----|-------------------|----|----|----|------------------|-----|------------|--|----------------------|----|----|----|----|----|
| TENSION: 230/400V |                     |    |    | ICC MONO: 4.808kA |    |    |    | ICC TRI: 9.324kA |     |            |  | REGIME DE NEUTRE: TN |    |    |    |    |    |
| 00                |                     | 01 |    | 02                |    | 03 |    | 04               |     | 05         |  | 06                   |    | 07 |    | 08 |    |
| SOMMAIRE          |                     |    |    |                   |    |    |    | SOMMAIRE         |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
| RGT               | TITREFOLIO          |    | I0 | IA                | IB | IC | ID | IE               | RGT | TITREFOLIO |  | I0                   | IA | IB | IC | ID | IE |
| 01                | SOMMAIRE            |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 30  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 02                | CARACTERISTIQUE     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 31  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 03                | GENERAL NORMAL      |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 32  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 04                | GENERAL SECOURS     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 33  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 05                | DISTRIBUTON NORMAL  |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 34  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 06                | DISTRIBUTON NORMAL  |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 35  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 07                | DISTRIBUTON NORMAL  |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 36  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 08                | DISTRIBUTON SECOURS |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 37  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 09                | DISTRIBUTON SECOURS |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 38  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 10                | DISTRIBUTON SECOURS |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 39  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 11                | COMMANDE            |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 40  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 12                | SIGNALISATION       |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 41  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 13                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 42  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 14                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 43  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 15                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 44  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 16                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 45  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 17                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 46  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 18                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 47  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 19                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 48  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 20                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 49  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 21                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 50  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 22                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 51  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 23                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 52  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 24                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  | 53  |            |  | /                    | /  |    |    |    |    |
| 25                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
| 26                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
| 27                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
| 28                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |
| 29                |                     |    | /  | /                 |    |    |    |                  |     |            |  |                      |    |    |    |    |    |

|                     |  |            |  |   |  |                  |  |          |   |   |       |   |   |
|---------------------|--|------------|--|---|--|------------------|--|----------|---|---|-------|---|---|
| UGECAM<br>MARSEILLE |  | BATIMENT K |  |  <div>29 Rue Gaston Castel<br/>13322 Marseille<br/>Tél. 04.96.15.14.00<br/>Fax. 04.96.15.14.01</div> |  | Date: 07/02/2019 |  | 0        | A | B | C     | D | E |
|                     |  |            |  |   |  | AFFAIRE          |  | Plan     |   |   | Folio |   |   |
|                     |  |            |  |   |  | N° 200351        |  | TD K     |   |   | 01    |   |   |
|                     |  |            |  |   |  | TITRE FOLIO      |  | SOMMAIRE |   |   |       |   |   |

|                   |    |    |                   |    |    |                  |    |    |                      |  |  |
|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------------|----|----|----------------------|--|--|
| TENSION: 230/400V |    |    | ICC MONO: 4.808kA |    |    | ICC TRI: 9.324kA |    |    | REGIME DE NEUTRE: TN |  |  |
| 00                | 01 | 02 | 03                | 04 | 05 | 06               | 07 | 08 |                      |  |  |

| TOLERIE / ACCESSOIRES   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <u>ENVELOPPE :</u> ACIER<br><br><u>MARQUE :</u> LEGRAND<br><br><u>DIMENSIONS :</u><br>H = 1000    L = 600    P = 200<br><u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> /<br><u>IS :</u> / <u>FORME :</u> /<br><u>MODE DE POSE :</u><br><input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL | <u>GAINE :</u><br><input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON<br><input type="checkbox"/> GAUCHE<br><input type="checkbox"/> CENTRALE<br><input type="checkbox"/> DROITE<br><u>REPARTITION :</u><br><input checked="" type="checkbox"/> REPARTITEUR<br><input type="checkbox"/> JEU DE BARRES | <u>PORTE :</u><br><input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON<br><input checked="" type="checkbox"/> PLEINE<br><input type="checkbox"/> VITREE<br><u>SERRURE :</u> OUI <u>CLE :</u> NON<br><u>CADRE PIVOTANT :</u> /<br><u>SOCLE :</u> /<br>↳ <u>HAUTEUR :</u> /<br><u>CHARNIERE :</u> GAUCHE | <u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u><br><br><input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES<br>↳ <u>FOND :</u> BLANC<br>↳ <u>TEXTE :</u> NOIR |

| SOURCE  | RESEAU   |       |      |      |              |       |       |            |   |   |           |   |   |
|---|--|-------|------|------|--------------|-------|-------|------------|---|---|-----------|---|---|
| <u>TRANSFORMATEUR HTA / BT :</u><br>S = 630kVA    U2 = /<br>In = 1000A    Icc3 = 20,8 kA<br><u>TARIFICATION :</u><br><input type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> TJ <input checked="" type="checkbox"/> TV<br><u>REGIME DE NEUTRE :</u><br><input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input checked="" type="checkbox"/> TN - S<br><u>TABLEAU AMONT :</u> TD J<br><u>REPERE :</u> TD K | Réseau = 230 / 400 V<br><u>U Commande =</u> 230V<br><u>I Nominal =</u> 40A<br><u>Intensités de Court-Circuit (ICC)</u><br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>(kA)</th> <th>ICC1</th> <th>ICC3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Installation</td> <td>4.808</td> <td>9.324</td> </tr> <tr> <td>Equipement</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Filiation</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> | (kA)  | ICC1 | ICC3 | Installation | 4.808 | 9.324 | Equipement | / | / | Filiation | / | / |
| (kA)  | ICC1   | ICC3  |      |      |              |       |       |            |   |   |           |   |   |
| Installation  | 4.808  | 9.324 |      |      |              |       |       |            |   |   |           |   |   |
| Equipement  | /  | /     |      |      |              |       |       |            |   |   |           |   |   |
| Filiation   | /  | /     |      |      |              |       |       |            |   |   |           |   |   |

| ARRIVEES DES CABLES  | DEPARTS DES CABLES  |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS<br><input type="checkbox"/> GAINE<br><br><u>SECTION :</u> 4X25 <sup>2</sup> +25<br>↳ <u>AME :</u> R2V<br><input type="checkbox"/> DIRECT<br><input type="checkbox"/> BORNES A CAGE POUR ALU<br><input checked="" type="checkbox"/> EPANOUISSEURS<br><input type="checkbox"/> PRISES / PLAGES | <input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS<br><input type="checkbox"/> GAINE<br>30 bornes<br>Jonction<br><br><input type="checkbox"/> DIRECT<br><input checked="" type="checkbox"/> BORNES<br><input checked="" type="checkbox"/> A VIS<br><input type="checkbox"/> A CLIPS<br><input type="checkbox"/> SIMPLE<br><input type="checkbox"/> 1 E / 2 S |



REMARQUES : -

UGECAM  
MARSEILLE

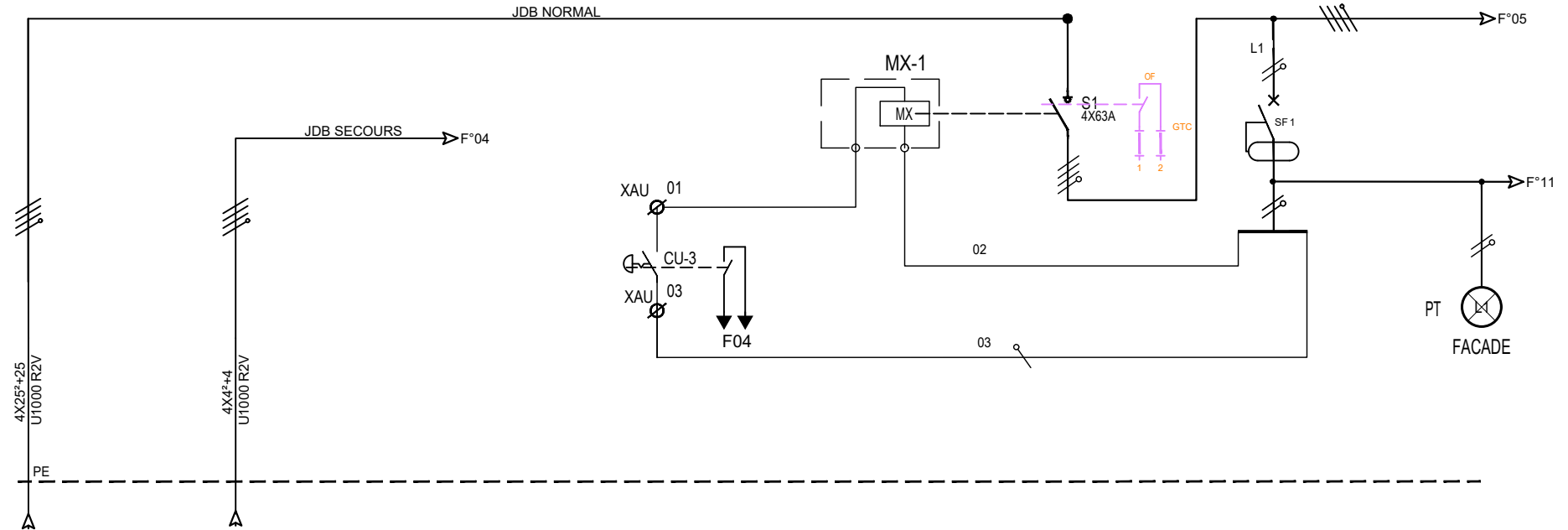
BATIMENT K



29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

|                  |        |                 |   |   |       |   |
|------------------|--------|-----------------|---|---|-------|---|
| Date: 07/02/2019 | 0      | A               | B | C | D     | E |
| AFFAIRE          |        | Plan            |   |   | Folio |   |
| N°               | 200351 | TD K            |   |   | 02    |   |
| TITRE FOLIO      |        | CARACTERISTIQUE |   |   |       |   |

| INFORMATIONS      |       |
|-------------------|-------|
| Pu                | 67KVA |
| I                 | 100A  |
| Réserve modulaire | 30%   |

[illegible]

**ampérís**  
Groupe Idex  
Valoriser les énergies

GENERAL NORMAL

08

## DISTRIBUTION

DEPART

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 4.808kA

ICC TRI: 9.324kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

| DESIGN.      | SERVEUR 1 | SERVEUR 2 | PC SALLE JEAN AICARD |            | PC 1      | PC 2      | PC 3      | PC 4      |
|--------------|-----------|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BORNES       |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| REPERE       | -         | -         | -                    |            | 1         | 2         | 3         | 4         |
| P            | -         | -         | -                    |            | -         | -         |           |           |
| I            |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| L1           |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| L2           |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| L3           |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| L (m)        | -         | -         | -                    |            | -         | -         |           |           |
| Cable S(mm²) | 5G6²      | 5G6²      | 5G2.5²               |            | 3G2.5²    | 3G2.5²    | 3G2.5²    | 3G2.5²    |
| Type         | U1000 R2V | U1000 R2V | U1000 R2V            |            | U1000 R2V | U1000 R2V | U1000 R2V | U1000 R2V |
| APPAREILLAGE |           |           |                      |            |           |           |           |           |
| TYPE         | Disj Diff | Disj Diff | Disj Diff            | Inter Diff | Disj      | Disj      | Disj      | Disj      |
| MODELE       | Modulaire | Modulaire | Modulaire            |            | Modulaire | Modulaire | Modulaire | Modulaire |
| N. POLE      | iDD40N AC | iDD40N AC | iDD40N AC            | iID AC     | iDT40T    | iDT40T    | iDT40T    | iDT40T    |
| CALIBRE      | 4P        | 4P        | 4P                   | 2P         | P+N       | P+N       | P+N       | P+N       |
| COURBE       | 40A       | 32A       | 16A                  | 63A        | 16A       | 16A       | 16A       | 16A       |
| DIFFERENTIEL | C         | C         | C                    |            | C         | C         | C         | C         |
| IRTH.        | 30mA      | 30mA      | 30mA                 | 30mA       |           |           |           |           |
| IRMAGN.      | -         |           |                      |            |           |           |           |           |
| OBSERVATION  | -         | -         | -                    | -          | -         | -         | -         | -         |

UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT K

29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 07/02/2019

AFFAIRE

N° 200351

TITRE FOLIO

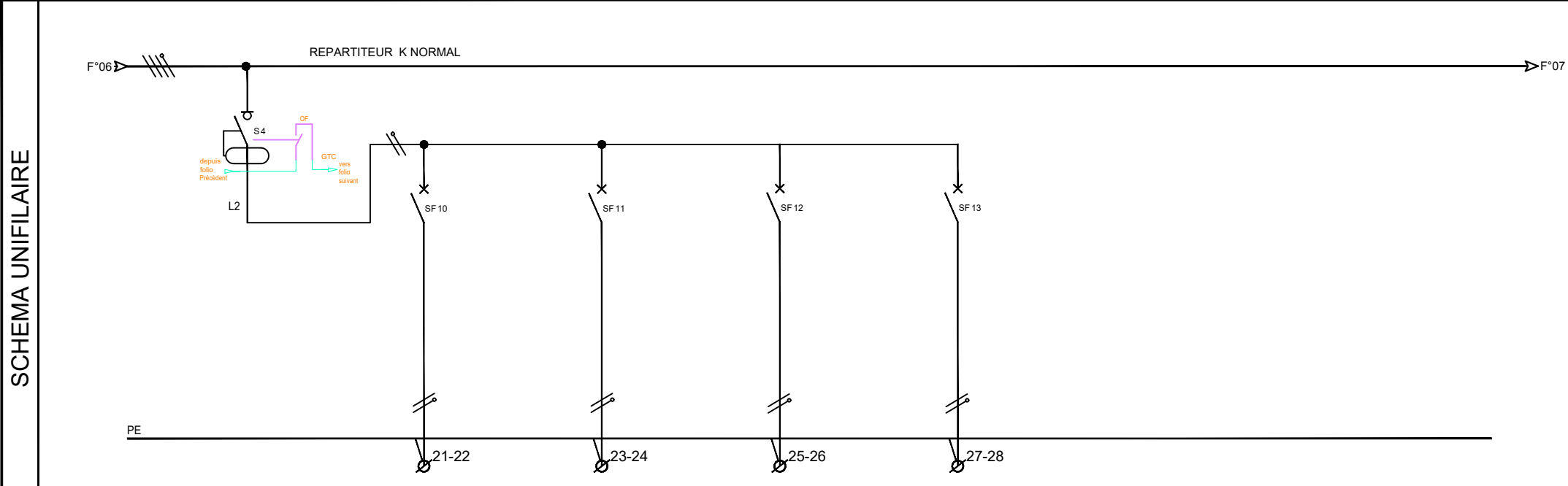
0 A B C D E

Plan

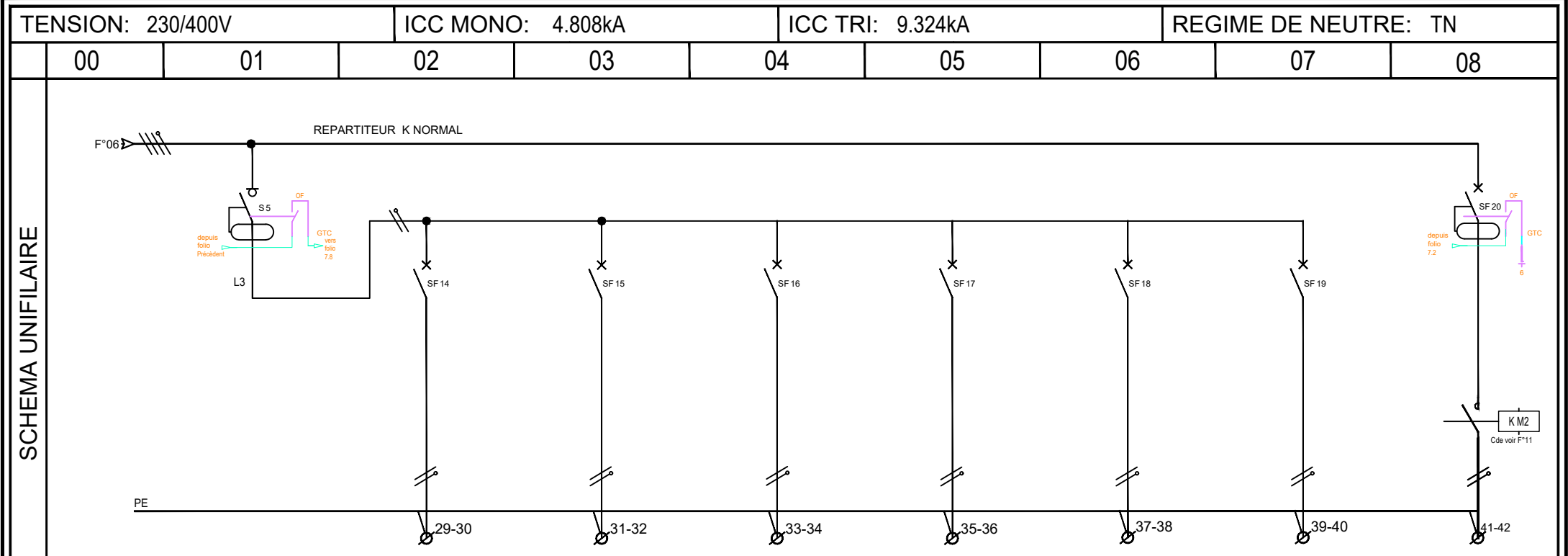
TD K

DISTRIBUTION NORMAL

Folio 05



|              |        |         |  |  |  |  |  |      |  |   |  |  |      |  |  |  |  |      |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--------|---------|--|--|--|--|--|------|--|---|--|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DISTRIBUTION | DEPART | DESIGN. |  |  |  |  |  | PC 5 |  |   |  |  | PC 6 |  |  |  |  | PC 7 |  |  |  |  | PC 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |        | BORNES  |  |  |  |  |  |      |  | - |  |  |      |  |  |  |  |      |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|              |              |         |        |        |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|--------------|--------------|---------|--------|--------|--|--|--|---------------------|-----------|---|--|--|-------|-----------|--|--|--|-------|-----------|--|--|--|-------|-----------|--|--|--|-------|-----------|--|--|--|-------|-----------|-------|--|--|-----|-----------|--|--|--|--|
| DISTRIBUTION | D E P A R T  | DESIGN. | -      |        |  |  |  | Bureau informatique |           |   |  |  | PC 10 |           |  |  |  | PC 11 |           |  |  |  | PC 12 |           |  |  |  | PC 13 |           |  |  |  | PC 14 |           |       |  |  | -   |           |  |  |  |  |
|              |              | BORNES  |        |        |  |  |  |                     |           | - |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              | REPÈRE  |        |        |  |  |  | 9                   |           |   |  |  | 10    |           |  |  |  | 11    |           |  |  |  | 12    |           |  |  |  | 13    |           |  |  |  | 14    |           |       |  |  | 2-2 |           |  |  |  |  |
|              |              | P       |        |        |  |  |  | -                   |           |   |  |  | -     |           |  |  |  | -     |           |  |  |  | -     |           |  |  |  | -     |           |  |  |  | -     |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              | I       | L1     |        |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              |         | L2     |        |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              |         | L3     |        |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              | Cable   | L (m)  |        |  |  |  |                     | -         |   |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              |              |         | S(mm²) |        |  |  |  |                     | 3G2.5²    |   |  |  |       | 3G2.5²    |  |  |  |       | 3G2.5²    |  |  |  |       | 3G2.5²    |  |  |  |       | 3G2.5²    |  |  |  |       | 3G2.5²    |       |  |  |     | 3G2.5²    |  |  |  |  |
|              |              |         | Type   |        |  |  |  |                     | U1000 R2V |   |  |  |       | U1000 R2V |  |  |  |       | U1000 R2V |  |  |  |       | U1000 R2V |  |  |  |       | U1000 R2V |  |  |  |       | U1000 R2V |       |  |  |     | U1000 R2V |  |  |  |  |
|              | APPAREILLAGE |         |        | 5      |  |  |  |                     | Disj      |   |  |  |       | Disj      |  |  |  |       | Disj      |  |  |  |       | Disj      |  |  |  |       | Disj      |  |  |  |       | Disj Diff |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | TYPE         |         |        | -      |  |  |  |                     | Modulaire |   |  |  |       | Modulaire |  |  |  |       | Modulaire |  |  |  |       | Modulaire |  |  |  |       | Modulaire |  |  |  |       | Modulaire |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | MODELE       |         |        | iID AC |  |  |  |                     | iDT40T    |   |  |  |       | iDT40T    |  |  |  |       | iDT40T    |  |  |  |       | iDT40T    |  |  |  |       | iDT40T    |  |  |  |       | iDT40N    |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | N. POLE      |         |        | 2P     |  |  |  |                     | P+N       |   |  |  |       | P+N       |  |  |  |       | P+N       |  |  |  |       | P+N       |  |  |  |       | P+N       |  |  |  |       | P+N       |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | CALIBRE      |         |        | 63A    |  |  |  |                     | 16A       |   |  |  |       | 16A       |  |  |  |       | 16A       |  |  |  |       | 16A       |  |  |  |       | 16A       |  |  |  |       | 16A       |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | COURBE       |         |        |        |  |  |  |                     | C         |   |  |  |       | C         |  |  |  |       | C         |  |  |  |       | C         |  |  |  |       | C         |  |  |  |       | C         |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | DIFFERENTIEL |         |        | 30mA   |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           | 300mA |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | IRTH.        |         |        | -      |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       | -         |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | IRMAGN.      |         |        |        |  |  |  |                     |           |   |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       |           |  |  |  |       | -         |       |  |  |     |           |  |  |  |  |
|              | OBSERVATION  |         |        | -      |  |  |  |                     | -         |   |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |  |  |  |       | -         |       |  |  |     |           |  |  |  |  |

UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT K

Groupe IDEX  
Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 07/02/2019

0A B C D E

AFFAIRE

Plan

Folio

N° 200351

TD K

07

TITRE FOLIO

DISTRIBUTION NORMAL



TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1433kA

ICC TRI: 2489kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

|              |        |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
|--------------|--------|------------|--|---------------------------|-----------|--|-----------------------|-----------|--|-----------|--------|--|-----------|--------|--|-------|-----------|--|---------------|--|-----------|--|--|--|
| DESIGN.      |        |            |  | Eclairage Circulation EST |           |  | Eclairage Circulation |           |  | BAES      |        |  | BAES      |        |  | DISPO |           |  | SANITAIRE EST |  |           |  |  |  |
| BORNES       |        |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| REPÈRE       |        |            |  | 1                         |           |  | 2.1                   |           |  | -         |        |  | -         |        |  | 3     |           |  | 4             |  |           |  |  |  |
| P            |        |            |  | -                         |           |  | -                     |           |  | -         |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| I            | L1     |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
|              | L2     |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
|              | L3     |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| Cable        | L (m)  |            |  |                           | -         |  |                       | -         |  |           | -      |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
|              | S(mm²) |            |  |                           | 3G1.5²    |  |                       | 3G1.5²    |  |           | 3G1.5² |  |           | 3G1.5² |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| Type         |        |            |  | U1000 R2V                 |           |  | U1000 R2V             |           |  | U1000 R2V |        |  | U1000 R2V |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| APPAREILLAGE |        | Inter Diff |  |                           | Disj      |  |                       | Disj      |  |           |        |  | Disj      |        |  |       | Disj      |  |               |  | Disj      |  |  |  |
| TYPE         |        | -          |  |                           | Modulaire |  |                       | Modulaire |  |           |        |  | Modulaire |        |  |       | Modulaire |  |               |  | Modulaire |  |  |  |
| MODELE       |        | iID AC     |  |                           | iDT40K    |  |                       | iDT40K    |  |           |        |  | iDT40K    |        |  |       | iDT40K    |  |               |  | iDT40K    |  |  |  |
| N. POLE      |        | 2P         |  |                           | P+N       |  |                       | P+N       |  |           |        |  | P+N       |        |  |       | P+N       |  |               |  | P+N       |  |  |  |
| CALIBRE      |        | 40A        |  |                           | 10A       |  |                       | 10A       |  |           |        |  | 10A       |        |  |       | 10A       |  |               |  | 10A       |  |  |  |
| COURBE       |        |            |  |                           | C         |  |                       | C         |  |           |        |  | C         |        |  |       | C         |  |               |  | C         |  |  |  |
| DIFFERENTIEL |        | 300mA      |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| IRTH.        |        |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| IRMAGN.      |        |            |  |                           |           |  |                       |           |  |           |        |  |           |        |  |       |           |  |               |  |           |  |  |  |
| OBSERVATION  | -      |            |  | -                         |           |  | -                     |           |  |           |        |  | -         |        |  | -     |           |  | -             |  |           |  |  |  |

UGE CAM  
MARSEILLE

BATIMENT K

 **ampéris**  
Groupe Idex  
Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 07/02/2019

0 | A | B | C | D | E

AFFAIRE

Plan

Folio

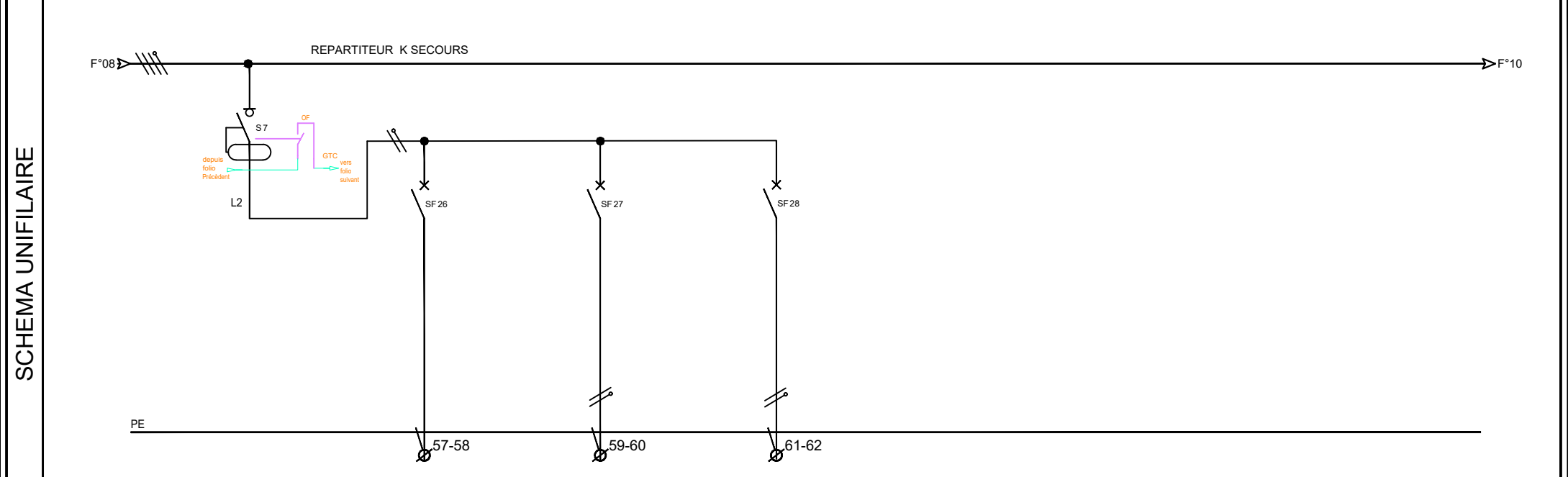
N° 200351

TD K

08

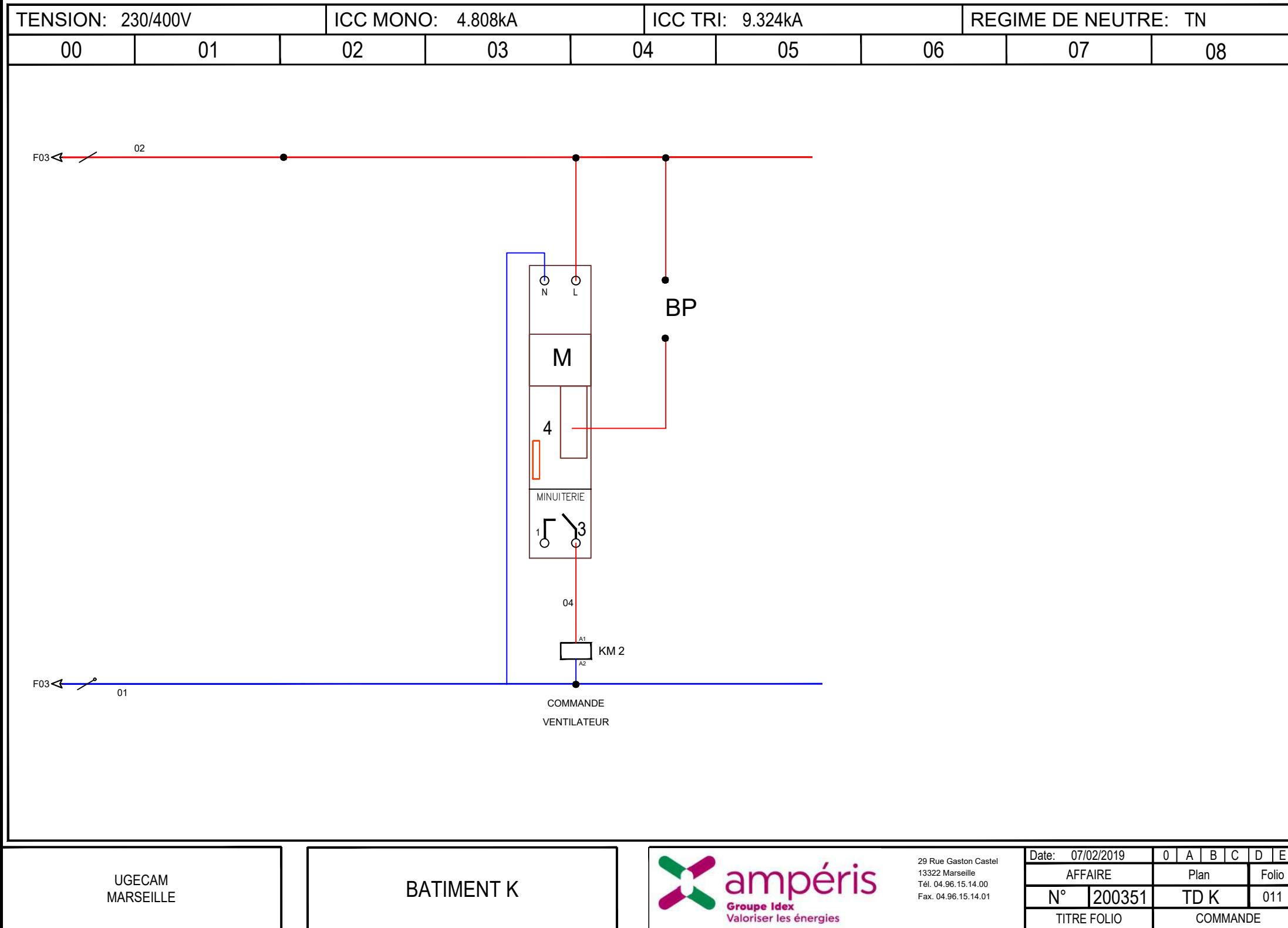
TITRE FOLIO

DISTRIBUTION SECOURS



|              |                            |         |  |  |  |  |   |  |  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|----------------------------|---------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DISTRIBUTION | D<br>E<br>P<br>A<br>R<br>T | DESIGN. |  |  |  |  | 5 |  |  |   | 6 |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |                            | BORNES  |  |  |  |  |   |  |  | - |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT K

ampéris

Groupe Idex

Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castel

13322 Marseille

Tél. 04.96.15.14.00

Fax. 04.96.15.14.01

Date: 07/02/2019

AFFAIRE

N°200351

TITRE FOLIO

0A B C D E

Plan

TD K

COMMANDE

Folio

011

