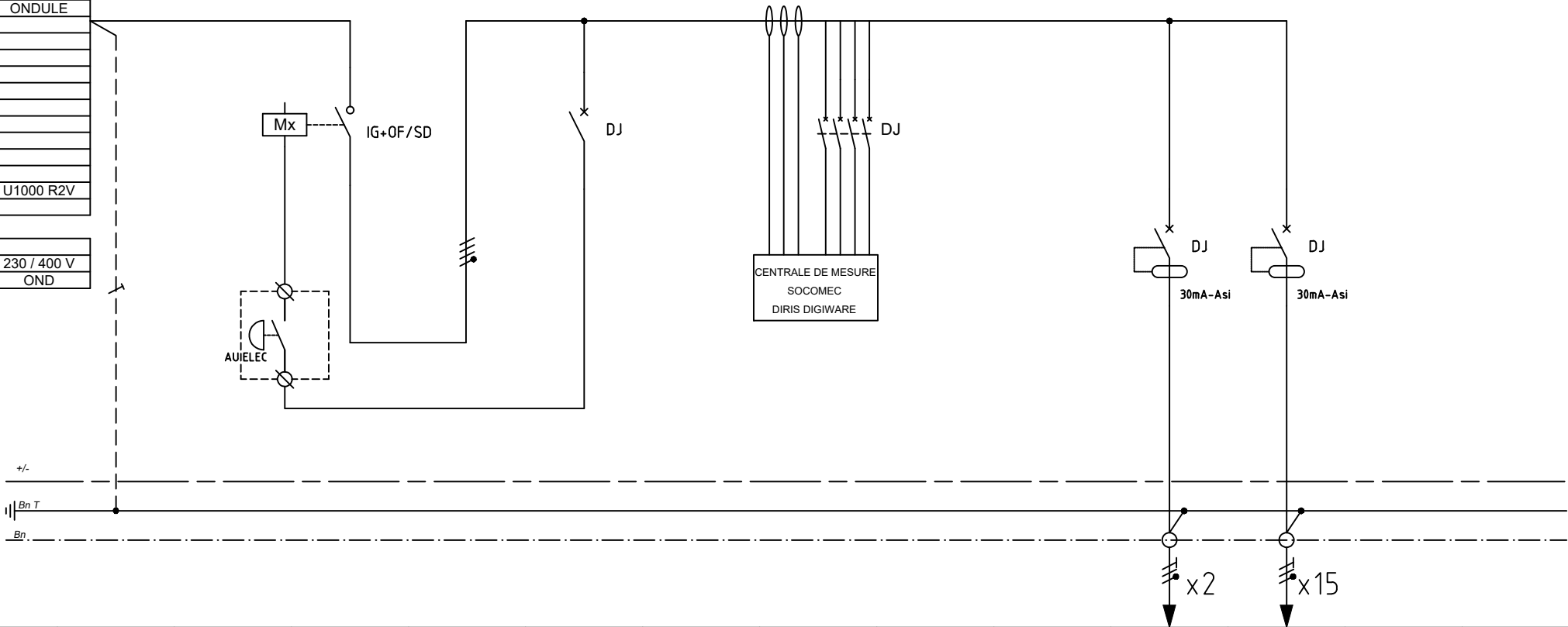


| | |
|-----------------|-------------|
| DISTRIBUTION | |
| Origine Alim | ONDULE |
| AMONT | |
| REPERE | |
| DEPART | |
| I TOTALE (A) | |
| I INSTALLEE (A) | |
| I DISPO (A) | |
| ICC1 Max | |
| ICC3 Max | |
| Id | |
| Delta U % | |
| Type de câble | U1000 R2V |
| Section (mm2) | |
| RESEAU | |
| Schéma | |
| Tension | 230 / 400 V |
| Réseau | OND |



| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|------------------|--|-----------------|--|----------------|--|-----------|----------------|--|--|--|
| REPERES | | | IG | | | | | | | | | | |
| PUISSANCE (VA) | | | | | | | | | | | | | |
| INTENSITE EN LIGNE (A) | | | | | | | | | | | | | |
| TYPE APPAREIL | | | Interrupteur | | iC60N | | iC60N | | iC60N | iC60N | | | |
| CALIBRE | | | 40A | | 6A | | 10A | | 16A | 16A | | | |
| NBRE DE POLES | | | 4P | | 2P 2D | | 4P 4D | | 2P 2D | 2P 2D | | | |
| REGLAGE THERMIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| REGLAGE MAGNETIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| COURBE | | | | | C | | C | | C | C | | | |
| AUXILIAIRES | | | | | | | | | | | | | |
| REGLAGE DIFFERENTIEL | | | | | | | | | 30mA-SI | 30mA-SI | | | |
| TYPE DE CABLES | | | | | | | | | U1000 R2V | U1000 R2V | | | |
| SECTION (mm²) | | | | | | | | | 3G2.5 | 3G2.5 | | | |
| LONGUEUR (m) | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur Max protégée | | | | | | | | | | | | | |
| Désignation | | | Coupure Générale | | Protection | | Contrôleur de | | Alim | PC 16A | | | |
| Du | | | EL.20.1683 | | Arrêt d'urgence | | Réseau | | Baie VDI | TL | | | |
| Départ | | | | | | | DIRIS DIGIWARE | | | Circuit Ondulé | | | |

Pour toute mise à jour Contacter le Bureau des Méthodes



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE

EL.20.1819

Unifilaire Puissance

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|-------------|------|-------------|------|------------|--------|------------|
| D | | | | | | | Ets: | LAPEYRONIE |
| C | | | | | | | Niv: | -2 |
| B | | | | | | | Local: | |
| A | | | | | | | Folio: | 1/1 |
| Indice | Date d'émission | Initiales | Visa | Initiales | Visa | Entreprise | | |
| | | Dessiné par | | Vérifié par | | | | |