

ANNEXE 1 au CCTP

Descriptif des installations

Il est rappelé que sur le site le régime de neutre est TN-S.

| LISTE DU MATÉRIEL À ENTRETENIR | | | | | | |
|---|---|---------|-------------|------------|--------|------------|
| LOCALISATION | DÉSIGNATION | Mensuel | Trimestriel | Semestriel | Annuel | Sur besoin |
| LOCAL HAUTE TENSION | 1 transformateur de marque France Transfo, fréquence 50Hz, puissance 800KvA, couplage DYN11, isolement 24kV, HT/BT 20kV/410V | | | | | X |
| | 1 transformateur de marque SNT DURIEZ, Transfo de distribution immergé, fréquence 50Hz, puissance 1250KvA, couplage DYN11, isolement 24-50/125kV, HT/BT 20kV/410V | | | | | X |
| | 7 cellules SM6 -24 de la marque Schneider, comprenant les cellules d'arrivée, de comptage et de coupure DDM type3 | | | | X | |
| | 1 coffret permutateur automatique de source d'alimentation (PASA+) de la marque Schneider gamme EASERGY avec 4 batteries 12V 7AH | | | | X | |
| | 1 source d'alimentation de marque Schneider PS100-48Vcc | | | | X | |
| | 1 caisson d'extraction France Air Primo 10/10 2,2 kW | | | | X | |
| | 2 cellules BT Schneider équipé de 2 disjoncteurs 1250A | | | | X | |
| LOCAL TGBT local au sous-sol bâtiment central | 1 Inverseur groupe électrogène de secours | | | | X | |
| | 1 Protection préchauffage groupe électrogène de secours | | | | X | |
| | Inverseur ATYS 6e de SOCOMEC | | | | X | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|
| | Trois automates de gestion | | | | X | |
| | Centrale de mesure de type DIRIS A40 | | | | X | |
| | D'un départ général 1250A | | | | X | |
| | Un départ de couplage | | | | X | |
| | De 21 départs de type NSX100F | | | | X | |
| | De 24 départs de type NSX 160F | | | | X | |
| | De 8 départs de type NSX 250F | | | | X | |
| | De 2 départs de type NSX 630F | | | | X | |
| | De 2 départs de type NG125 | | | | X | |
| | De 5 départs de type C60 | | | | X | |
| | | | | | | |
| LOCAL TGS Local au sous-sol bâtiment central | 1 Départ type NSX 400F | | | | X | |
| | 2 départs type NSX 160F | | | | X | |
| | 1 Inverseur de source type TA63D4L4004TPE | | | | X | |
| | 2 Sectionneurs | | | | X | |
| | 1 Disjoncteur type NSX 630F | | | | X | |
| | 3 départs type C60N C4 | | | | X | |
| | 2 Départs DT40N D10 | | | | X | |
| LOCAL GROUPE ÉLECTROGÈNE Ce local comporte 1 groupe électrogène de 650 KVA | 1 moteur VOLVO type TAD1642GE-B 650 KVA | X | | | | |
| | 1 Alternateur MECC ALTE type ECO40 2L4 C | X | | | | |
| | 1 Cuve journaliers fuel de 500 l | X | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|
| | 1 radiateur attelé refroidissement moteur | X | | | | |
| | 1 Coffret de contrôle commande DSE7320 | X | | | | |
| | 1 radiateur attelé refroidisseur moteur | X | | | | |
| | 2 jeux de batterie de démarrage | X | | | | |
| | 2 chargeurs de batterie | X | | | | |
| | 1 pompe automatique de remplissage carburant | X | | | | |
| ARMOIRE EXTÉRIEURE DE RACCORDEMENT DE GROUPE MOBILE (Sous-sol bâtiment central) | 1 Armoire de raccordement groupe électrogène extérieur puissance | | | X | | |
| | 1 Armoire de raccordement groupe électrogène extérieur auxiliaires | | | X | | |
| VOLETS MOTORISE AIR | 1 volet motorisé asservi au démarrage des GE | X | | | | |
| CUVE À FUEL | Un réservoir fuel de 5000 litres (Double peau) en fosse maçonnée étanche | | | | X | |
| | Détecteur de fuite (dans le local GE) | X | | | | |
| | Dispositifs de jaugeage (dans le local GE) | X | | | | |
| | Limiteur de remplissage | X | | | | |
| ONDULEUR : Local serveur parking -1 | SOCOMEK MASTERYS FLEX BCT 40 KVA | | | X | | |
| ONDULEURS : Bâtiment Central Sous-sol local TGBT ondulé | SYRIUS SPW 33 ; Puissance : 100KVA | | | X | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|
| ONDULEURS : Bâtiment Robert de Cotte Local SR4 1 ^{er} étage Toulouse ondulé | ASI SOCOMEC ITYS-mono-mono ; Puissance : 6 KVA 13mn autonomie date de mise en service (29/04/2020) | | | X | | |
| ONDULEURS : Bâtiment CTS Sous-sol local électrique | ASI SOCOMEC MASTERYS BC Puissance : 10 KVA (date de mise en service 3/08/2020) | | | X | | |
| ONDULEURS : Bâtiment central Sous-sol local onduleur | 2 ASI SOCOMEC MASTERY 160KVA | | | X | | |
| Batterie de condensateur | Marque : Schneider réf : VARSET auto 125 KVAR (date de mise en service 16/07/2020) | | | X | | |
| ONDULEUR ROBOT PHARMACIE | SOCOMECE MASTERYS BC+ 15 KVA | | | X | | |
| 1 Coffret de report et d'inhibition Groupe Electrogène situé SAS trou au chat | Coffret de report GE | X | | | | |