



## Projet SInERT

Identifiant compteur	Emplacement	Zone spatiale de couverture (tour, pièces, couloirs, ...)	Type de mesures (éclairage, prises, climatisation, chauffage, ...)
TR1	Salle TGBT	Transformateurs	Général
TR2	Salle TGBT		1 seul fonctionne (TR1 ou TR2)
Tour A D14	Salle TGBT	Tour A	Eclairage et prises de courant
Tour B D5	Salle TGBT	Tour B	Eclairage et prises de courant
Tour C D10	Salle TGBT	Tour C	Eclairage et prises de courant
POMPE CHALEUR TOUR B D6	Salle TGBT	Climatisation centrale (froid) de la Tour B	Climatisation
PV (CHAUF.D8)	Salle TGBT	Pour les PVs actuellement chaufferie	chaufferie
Onduleur 1 D5	Salle TGBT	Salle système	consommation de l'onduleur qui alimente les prises de courant de la salle système
Onduleur 2 D9	Salle TGBT		
CLIM SALLE IT D1	Salle TGBT	Climatisation de la salle serveur (actuellement) Climatisation de la tour C	climatisation
B201 D23	Armoire 1 <sup>er</sup> étage, Tour B	Salle B201	prises de courant
CM B112 D18	Armoire Mezanine, Tour B	Salle B112	Prises de courant
CM B101 D19	Armoire Mezanine, Tour B	Salle B101	Prises de courant



ISTITUTO DI INGEGNERIA DEL MARE  
INSTITUTE OF MARINE ENGINEERING

Société Tunisienne  
de l'Électricité et du Gaz

SUP'COM  
Higher School of Communication of Tunis

IMPRESA ELETTRICA  
D'ANNA E BONACCORSI S.R.L.

E-LAYER  
ELECTRONICS

ACTIA®

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

SOPES SRL  
SOCIETÀ PROGETTAZIONE E SERVIZI

