

Bilan énergétique

Évaluation de la **performance énergétique** en veille de la TETRA.
Energy balance, evaluation of TETRA's standby energy performance.

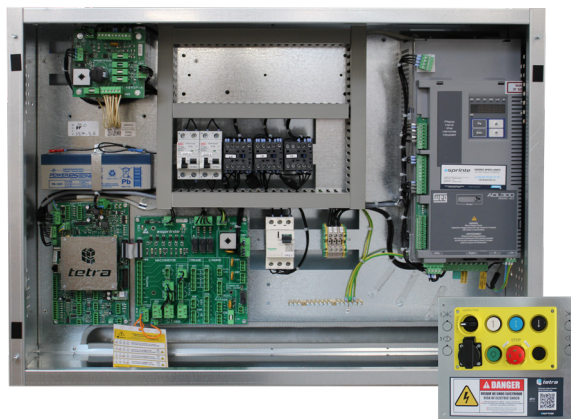


Ascenseurs à moderniser

Elevators to be modernized



- Armoire TETRA pour ascenseur électrique, avec variateur de fréquence 5.5kW
- Pas d'inspection cuvette
- Pas de désincarcération électrique
- TETRA controller for traction lift with 5.5kW frequency inverter drive
- No pit inspection box
- No electrical evacuation operation



Version 1

- 6 niveaux, 1 afficheur 262SP au niveau principal, 1 afficheur 236SP en cabine
- Trémie filaire
- 6 stops, 1 262SP display on main level, 1 236SP display in car
- Traditional wiring on landings



Consommation en mode veille (W) Stand-by power consumption	44.4
Niveau de performance Performance level	1

Version 2

- 6 niveaux, 1 afficheur 262SP à chaque étage, 1 afficheur 236SP en cabine
- Trémie avec carte bus
- 6 stops, 1 262SP display on each level, 1 236SP display in car
- Bus boards wiring on landings



Consommation en mode veille (W) Stand-by power consumption	49.8
Niveau de performance Performance level	1

Cette performance a été mesurée selon les critères définis par la norme ISO/FDIS25745-1&2 «Performance énergétique des ascenseurs» qui donne la classification suivante :

This performance was measured according to the criteria defined in the ISO/FDIS25745-1&2 standard "Energy performance of elevators", which gives the following classification :

Consommation en mode veille (W) Stand-by power consumption	≤50	≤100	≤200	≤400	≤800	≤1600	>1600
Niveau de performance Performance level	1	2	3	4	5	6	7



Siège Social – Head Office
8 Route du Barrage
07250 Le Pouzin / France

☎ +33 4 75 63 7777
@ contact@sprinte.eu

Agence Paris – Paris Office
24/30 Avenue du Gué Langlois
Le Dôme de Rentiilly – Lot D35
77600 Bussy Saint Martin / France

☎ +33 1 64 44 22 83
@ agence-paris@sprinte.eu