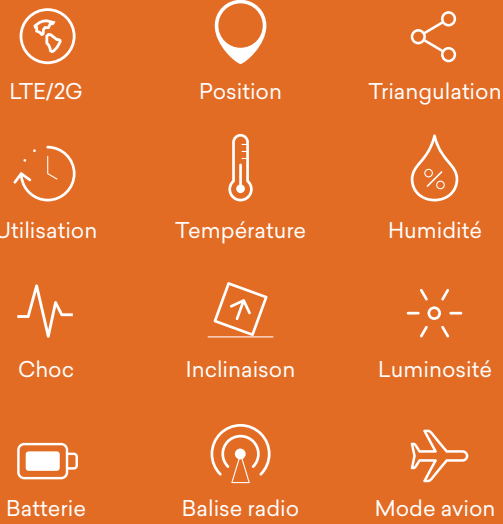


T8_{LTE}

Dispositif de suivi IoT

T8_{LTE} est un petit dispositif de suivi conçu spécialement pour des opérations vol sûres et le contrôle à long terme des actifs et équipements dans le monde entier.

Ce dispositif intelligent est doté d'une technologie sophistiquée de capteurs, avec la technologie de communication à faible puissance, LTE Cat-M1, une longue durée de vie de la batterie, une installation facile et un boîtier robuste.



T8_{LTE} est un petit produit IoT unique avec la technologie de communication à faible puissance, LTE Cat-M1, offrant une durée de vie standard de 5 ans pour la batterie, sur la base de 1 position transmise par jour.

Le boîtier robuste est adapté à tous les environnements industriels et à toutes les conditions météorologiques, dans une plage de température de fonctionnement allant de -30 °C à +85 °C.

T8_{LTE} fournit une connectivité globale pour tous les actifs, qu'il s'agisse d'équipements alimentés et non alimentés en électricité ou de parcs complets. Il est principalement conçu pour des opérations vol sûres et les industries lourdes comme les transports et la logistique, le système ferroviaire, la construction, l'énergie éolienne, les activités de location, la protection contre les vols et le recouvrement.

T8_{LTE} utilise des batteries de haute qualité conçues pour des opérations vol sûres et conformes aux règles de sécurité des vols. La fonction Mode avion empêche les transmissions radio pour garantir des conditions de vol sûres.

T8_{LTE} transmet des données à un logiciel de gestion dans le cloud qui fournit une visibilité complète et des analyses prédictives. Il propose des informations sur l'emplacement, le rendement et l'état des actifs et équipements.

Les transmissions peuvent être configurées selon des intervalles établis par l'utilisateur, et en fonction de la survenue éventuelle d'événements précis.

Les dispositifs en dehors de la couverture de données enregistreront les entrées des capteurs jusqu'à ce qu'une couverture soit à nouveau disponible.

L'accéléromètre 3 axes intégré déclenchera des données précises concernant le mouvement, le choc, l'inclinaison et l'utilisation, tandis que d'autres capteurs surveillent la température et la luminosité.

Les positions sont acquises par GPS ou par triangulation du réseau mobile si le GPS n'est pas disponible.

Spécifications	T8.400
Durée de vie de la batterie	Typiquement 2 900 transmissions sur la base de 1 transmission/jour *
Capteurs	Position, mouvement, inclinaison, température, luminosité, utilisation, choc 3 axes (jusqu'à 8 g)
Journal	Journal en mode différé, jusqu'à 200 entrées de toutes les données, y compris les données de position et de capteurs
Technologie réseau	LTE Cat M1 / GSM EGPRS (850/900/1800/1900MHz)
Antenne, GPS	Interne
Antenne, LTE/2G	Interne
Antenne, radio	Interne
Balise radio	UHF
SIM	Intégré, abonnement requis
Communication serveur	LTE/2G avec sauvegarde SMS
Protocoles serveur	API disponible sur demande
Configuration	Par serveur
Température, fonctionnement	-30 °C à +85 °C
Température, stockage	+30 °C max (recommandée)
Boîtier	PA6 (nylon), enveloppé d'époxy
Classification IP	IP69k
Dimensions	68 x 68 x 28 mm
Poids	190 g
Ensemble batterie	26 Wh (2 x lithium primaires, encapsulées)
Teneur en lithium	< 2 grammes
ADR	UN3091, PI970 Section II
Contenu US	0 %
ECCN	EAR99
Code HS (export TARIC)	8526912020

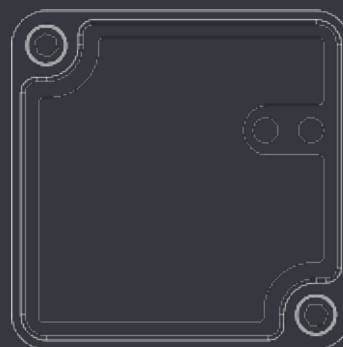
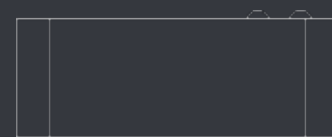
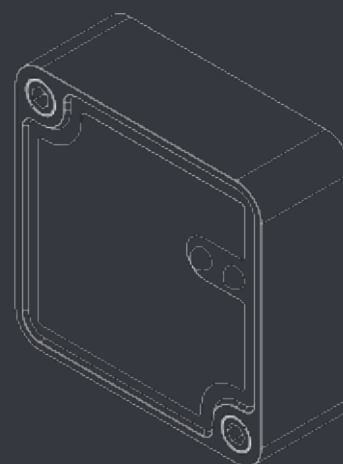
Nombre typique de transmissions

Réseau	LTE	LTE/2G **	2G
1 transmission/jour	2 900	2 600	2 300
4 transmissions/jour	5 000	4 000	3 200
24 transmissions/jour	6 000	4 800	3 700

Sans GPS, ajouter 10 % aux données ci-dessus

*) En fonction du signal et des conditions de température

**) 50 % LTE et 50 % 2G



Version 5.2 - Sous réserve de changements sans préavis.
Cette fiche technique fait référence au micrologiciel 3.54 ou ultérieur.