

LES CONTRATS D'ABONNEMENTS ILLIMITÉS



UNE OFFRE COMMERCIALE CLAIRE ET SOUPLE

Ces abonnements donnent un accès aux services de corrections "temps réel" illimité aux corrections en réseau **N-RTK Full GNSS centimétrique** répétable (GPS + Glonass + Galileo + BeiDou). Il est possible de choisir sa période d'engagement en fonction de son besoin réel et de bénéficier alors de tarifs ajustés. Nous proposons des durées d'engagement allant de 1 à 5 ans (Voir conditions).





ORPHEON
UN SERVICE GEODATA DIFFUSION
Corrections GPS ✓

Le premier réseau FULL GNSS* de France

Recevez dès maintenant les corrections
GPS, Glonass, Galileo, Beidou



ABONNEMENTS ILLIMITES Service NRTK (centimétriques) GPS - Glonass - galileo - Beidou
NATIONAL
REGIONAL (Anciennes régions, 4 départements adjacents ou rectangle 2° par 2°)
DEPARTEMENTAL (Département administratif ou rectangle 1° par 1°)
LOCAL (Couverture dans un diamètre de 30Kms autour d'un point central)

ENGAGEMENT MINIMALE	REMISE (hors options GPRS)
12 mois	-
36 mois	5%
60 mois	10%
Dès le 2^{ème} abonnements	20%

LES AVANTAGES

- Au choix, adapté à votre besoin : National, Régional, Départemental ou Local
- Un service illimité de corrections centimétriques temps réel Full GNSS
- Un service en ligne de Post-Traitement de RINEX Full GNSS
- Un service en ligne de Téléchargement de RINEX Full GNSS
- Une plateforme Web permettant d'accéder à son compte, ses souscriptions et à l'état du réseau Orphéon
- Une application Smartphone offrant les mêmes fonctions que la plateforme Web
- Utilisation illimitée, à tous moments
- Précision centimétrique constante, GPS + Glonass + Galiléo + BeiDou
- Des temps de convergence minimales
- Compatible avec toutes les marques d'équipements
- Le positionnement est répétable et autorise les reprises de travaux
- Travail en réseau RTK, les 6 stations permanentes entourant le matériel pour une correction de précision
- Mode réseau RTK, aucun souci en cas d'arrêt d'une des stations permanentes, le réseau compense.
- Les durées d'engagement vont de 1 à 5 ans
- Des remises à partir du deuxième abonnement

LES FORFAITS HORAIRES



UNE OFFRE EN TOUTE TRANSPARENCE

Il s'agit d'accès au réseau de correction N-RTK GNSS d'une précision centimétrique. Ils permettent un accès aux services de corrections "temps réel" en fonction de l'option choisie et du temps de connexion choisi. Ces forfaits horaires sont utilisables sur 12 mois à compter de la date de souscription, sans restriction géographique, sur tout le territoire National (Voir conditions générales).

LES AVANTAGES

- Tout en maîtrisant votre budget,
- Déclinaison de différents forfaits horaires
- Sans engagement
- Sans restriction géographique,
- Choix Full GNSS ou simplement GPS et Glonass
- Disponible sur tout le territoire
- Précision centimétrique constante
- Le positionnement est répétable et autorise les reprises de travaux,
- Des temps de convergence minimales
- Travail en réseau RTK, les 6 stations permanentes entourant le matériel procurent une correction de précision
- Mode réseau RTK, aucun souci en cas d'arrêt d'une des stations permanentes, le réseau compense.
- Une plateforme Web permettant d'accéder à son compte, ses souscriptions et à l'état du réseau Orphéon
- Une application Smartphone offrant les mêmes fonctions que la plateforme Web

FORFAITS HORAIRES SERVICE NRTK Centrimétrique GPS et Glonass	FORFAITS HORAIRES SERVICE NRTK Centrimétrique FULL GNSS
60 Heures	60 Heures
100 Heures	120 Heures
200 Heures	240 Heures

LE CHOIX DE LA CARTE SIM



COMMENT CHOISIR SA CARTE ?

L'un des paramètres essentiels pour la transmission de données Internet Mobile par téléphonie, est avant tout de s'assurer de la couverture de votre zone de travail par un opérateur (Orange, SFR, Bouygues). Mais il faut également tenir compte des applications dont vous allez avoir besoin car la carte SIM est le moyen de transmission de bien d'autres informations qui ouvrent à d'autres usages que celui des corrections de géo positionnement du réseau Orphéon.

Une fois l'opérateur déterminé, il y a la possibilité de souscrire en option une ou plusieurs des 3 différents types de cartes SIM que nous proposons en fonction de l'usage que vous envisagez.

MACHINE-TO-MACHINE (M2M) La carte robuste dédiée !

Il s'agit de cartes dédiées à la communication entre deux équipements sans interventions humaine.

Les cartes que nous proposons permettent de se connecter aux serveurs Orphéon pour la réception des données de corrections de géo positionnement, compte tenu de leur spécificité, aucun autre type de données n'est échangé.

- Gprs/edge/3G
- Dédicée à la connexion Orphéon
- Échange de données
- Une communication prioritaire Pro pour plus de disponibilité

CARTE SIM BUSINESS FLUX ETENDU La carte à tout faire !

Il s'agit de cartes multi-usages qui permettent aussi bien de se connecter au serveur pour obtenir des corrections de géo positionnement, que de se connecter à Internet pour permettre d'utiliser une multitude de services :

- Téléassistance à distance associés à votre matériel,
- Télématic et téléchargement de cartes de préconisation, de plans ou autres
- Mise à jour, Emails, Internet
- Gprs/edge/3G/4G
- Compatibles avec toutes vos applications Métier
- Un volume de Data étendu
- Échange de données
- Une communication prioritaire Pro pour plus de disponibilité

CARTE SIM MULTI-OPÉRATEURS La carte multi-opérateurs dédiée !

Il s'agit de cartes SIM M2M type multi-opérateurs (SFR + Orange + Bouygues) donnant la possibilité de passer d'un opérateur à un autre : la bascule peut être ou non automatique en fonction du matériel.

Dédiées à la communication entre deux équipements sans interventions humaine. Ces cartes permettent de se connecter aux serveurs Orphéon (réception des données de corrections de géo positionnement).

- Compte tenu de leur spécificité, aucun autre type de données n'est échangé.
- SFR + Orange + Bouygues
 - Gprs/edge/3G
 - Dédicée à la connexion Orphéon
 - Échange de données
 - Une communication prioritaire Pro pour plus de disponibilité