



**CATALOGUE**  
**D'INTERCONNEXION ET/OU**  
**D'ACCES**  
**2026 ~ 2027**

**Chinguitel S.A**

Tevragh-Zaina ILOT : A 42– 142 Nouakchott  
Mauritanie Tél : + 222 2500 00

# Contents

DEFINITIONS ET INTERPRETATIONS.....	3
Préambule.....	7
1. Objet du catalogue d'interconnexion.....	9
2. Description des services d'interconnexion offerts par CHINGUITEL.....	9
2.1. Services d'acheminement du trafic commuté.....	9
2.2. Services de location de capacités et de Co localisation.....	10
2.3. Service d'accès aux numéros courts.....	10
2.4. Service d'accès et d'exploitation des codes USSD.....	10
3. Conditions techniques d'interconnexion.....	10
3.1. Interface de transmission.....	10
3.2. Protocole de signalisation utilisable pour l'interconnexion.....	10
3.3. Synchronisation des réseaux.....	11
3.4. Evolutions des réseaux et Obligations d'information :.....	11
3.4.2. volution majeure.....	11
4. Qualité de service.....	12
5. Prestations de maintenance.....	12
6. Facturation des prestations de services d'interconnexion et d'accès.....	12
7. Tarifs.....	12
7.1. Tarifs d'acheminement d'appels :.....	12
7.2. Tarifs d'utilisation des codes USSD.....	13
7.3. Tarifs des liaisons d'interconnexion.....	13
7.4. Tarifs pairs de Fibre noire.....	13
7.5. Tarifs des liaisons louées.....	14
7.6.1. Shelter.....	14
7.5.3 Energie.....	14
ANNEXES :.....	15
L'INTERCONNECTION & INFRASTRUCTURES PARTAGEABLES DECHINGUITEL.....	15
Annexe 1 : Spécifications techniques de l'interconnexion.....	16
Annexe 2 : Infrastructures de Chinguitel.....	17
Annexe 3 : Réseaux d'itinérance nationaux.....	31

## DEFINITIONS ET INTERPRETATIONS

Au sens du présent catalogue, on entend par :

- **Accès** : mise à disposition d'un Opérateur, dans des conditions strictement définies, de manière exclusive ou non exclusive, de ressources et/ou de services en vue de la fourniture de services de télécommunications. Le dégroupage, le partage d'infrastructures passives ou actives, l'itinérance nationale sont des formes d'accès.
- **Canal Sémaphore** : Common Channel Signaling. Moyen de transmission utilisé pour transporter des messages de signalisation indépendamment des voies de trafic. Voir CCITT n°7.
- **Capacité de raccordement** est définie pour chaque Point d'Interconnexion (PIO) auquel l'ERCEP souhaite se raccorder. L'unité de base est le lien à 2 Mbps.
- **CCITT** : Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique, chargé du développement et de l'adoption des normes internationales en matière de télécommunications.
- **CCITT n° 7** : Système de signalisation par Canal Sémaphore (Common Channel Signaling) du CCITT utilisant un langage à messages.
- **Co-localisation physique** : prestation offerte par un opérateur de réseau de télécommunications ouvert au public consistant en la mise à disposition d'infrastructures à d'autres opérateurs de réseaux ou de services de télécommunications ouverts au public, afin que ces derniers y installent, et le cas échéant y exploitent, leurs équipements.
- **Codes USSD** : « Unstructured Supplementary Service Data » ou données de services supplémentaires non structurées, sont des ressources en numérotation qui permettent, à l'utilisateur, via une connexion en temps réel, d'accéder à des services de communications électroniques.
- **Circuit élémentaire d'interconnexion** : véhiculant la voix, les données ou la signalisation est l'IT (Intervalle de Temps) à 64 Kbps de la liaison 2 Mbps.

- **ERCEP** : Exploitants de Réseaux de Télécommunications ouverts au Public
- **ETSI** : European Telecommunications Standards Institute (Institut Européen des Normes de télécommunications) est l'organisme de normalisation européen du domaine des télécommunications.
- **Fournisseur de capacités (Opérateur d'opérateurs)** : opérateur de réseaux de télécommunications ouvert au public mettant à disposition d'autres opérateurs de réseaux ou de services de télécommunications ou d'utilisateurs de réseaux indépendants des infrastructures passives de réseaux, des services de location de capacités et de services de liaisons louées à l'exception de la fourniture de services de télécommunications à l'Utilisateur Final.
- **Fournisseur d'accès internet (FAI)** : opérateur de réseaux de télécommunications fournissant au public un service d'accès internet.
- **Fournisseur des services à valeurs ajoutées (SVA)** : opérateur fournissant au public un service de valeur ajouté.
- **Faisceau** : c'est un ensemble de circuits entre deux commutateurs. S'il écoule les appels dans un sens, c'est-à-dire toujours d'une extrémité A vers une extrémité B, le faisceau est dit unidirectionnel. Sinon, il est dit bidirectionnel.
- **Information** : signes, signaux, écrits, images, sons ou enregistrement de toute nature pouvant être véhiculés par procédés de télécommunications.
- **Interconnexion** : les liaisons physiques et logiques entre des réseaux de communications électroniques ouverts au public permettant à l'ensemble des utilisateurs de communiquer librement entre eux, quels que soient les réseaux auxquels ils sont raccordés ou les services qu'ils utilisent. L'interconnexion constitue un type particulier d'accès mis en œuvre entre opérateurs de réseaux de communications électroniques ouverts au public.

- **Interface d'interconnexion** : Ensemble des règles techniques, nécessaires à la mise en œuvre concrète de l'interconnexion grâce à l'établissement d'un dialogue entre les réseaux, qui définissent les modalités physique d'interconnexion, les services et fonctionnalités avancées accessibles entre les réseaux concernés, les mécanismes de commande de ces services ainsi que leurs modalités de facturation et d'exploitation.
- **Itinérance nationale** : forme de partage d'infrastructures actives, permettant aux abonnés d'un opérateur de réseau mobile de télécommunications d'avoir accès au réseau et aux services offerts par un autre opérateur de réseau mobile dans une zone non couverte par le réseau propre du premier opérateur.
- **Liaison louée** : C'est une liaison permanente constituée par un ou plusieurs tronçons d'un réseau ouvert au public et réservée à l'usage exclusif d'un utilisateur. Au plan juridique, la liaison louée ou liaison spécialisée, est définie par "la mise à disposition par l'exploitant dans le cadre d'un contrat de location d'une capacité de transmission entre des points de terminaison déterminés du réseau, au profit d'un utilisateur, à l'exclusion de toute commutation contrôlée par cet utilisateur". Ce type de service est utilisé par les entreprises pour leurs réseaux internes, ainsi que par les fournisseurs de télécommunications qui ne disposent pas d'infrastructures propres de services ou souhaitent les compléter.
- **MIC** : Modulation par Impulsions Codées, désigne des lignes à 2 Gigabits par seconde. Ces lignes, utilisées notamment pour connecter au réseau téléphonique des autocommutateurs numériques, peuvent être divisées par multiplexage en 32 canaux de 64 Kbps.
- **Numéro court** : est un numéro à 4 chiffres permet aux utilisateurs d'accéder aux services a valeurs ajoutées.
- **Opérateur** : toute personne physique ou morale exploitant un réseau de télécommunications ouvert au public, ou fournissant au public un service de communications électroniques.

- **Point d'interconnexion (PIO)** : Endroit physique où s'interconnectent le réseau de CHINGUITEL S.A. et le réseau de l'ERCEP afin d'échanger des flux de trafic commuté. Le point d'interconnexion servira de frontière pour délimiter les responsabilités de CHINGUITEL S.A. et celle de l'ERCEP interconnecté.
- **Réseau, installation ou équipement terminal radioélectriques** : un réseau, une installation ou un équipement terminal utilisant des fréquences pour la propagation des ondes en espace libre. Au nombre des réseaux radioélectriques, figurent notamment les réseaux utilisant les capacités de satellites.
- **Réseau ouvert au public** : tout réseau de télécommunications établi ou utilisé pour la fourniture au public de services de télécommunications ou de services de communication au public par voie électronique.
- **Signalisation** : Sur un réseau de télécommunications, la fonction de signalisation assure l'échange des informations internes au réseau nécessaires à l'acheminement des communications. C'est aussi un ensemble des informations de "service" nécessaires à l'établissement et au déroulement d'une communication sur un réseau public - numérotation, adressage, prise de ligne (décrochement), mise en attente, libération, etc. Ces signaux de service peuvent emprunter d'autres voies que les voies de la communication elles-mêmes et donc fournir une gamme étendue de services (avertissement d'appel en attente, identification du numéro de l'appelant...).

## Préambule

Le présent catalogue est publié par CHINGUITEL SA conformément aux dispositions du décret N° 2014-066 du 19 mai 2014 portant définition des conditions générales d'interconnexion et d'accès aux réseaux et services de télécommunications pris en application de la Loi N° 2013-025 portant sur les communications électroniques.

L'interconnexion et l'accès, ce sont « les liaisons physiques et logiques entre réseaux de communications électroniques ouverts au public permettant à l'ensemble des utilisateurs de communiquer librement entre eux, quels que soient les réseaux auxquels ils sont raccordés ou les services qu'ils utilisent. L'interconnexion constitue un type particulier d'accès mis en œuvre entre opérateurs de réseaux et services de communications électroniques ouverts au public ».

Les interconnexions de réseaux et services doivent faire l'objet de signatures de conventions entre CHINGUITEL et chacun des exploitants de réseaux et services de communications électroniques ouverts au public (appelés ci-après ERSCEP). Ces conventions décrivent les conditions techniques et financières des prestations de services d'interconnexion et de l'accès.

- Les tarifs d'interconnexion et d'accès sont calculés conformément aux dispositions du décret n° 2014-066 et indiquées au point 7 du présent catalogue.
- Les conditions d'acheminement du trafic de l'ERSCEP vers les destinations internationales seront négociées dans les conventions d'interconnexion.
- La distribution par CHINGUITEL du trafic des opérateurs internationaux à destination du réseau de l'ERCEP, sera négociée dans les conventions d'interconnexion.
- Les règles d'acheminement du trafic seront déterminées en tenant compte des règles de routages et du plan d'acheminement de CHINGUITEL.
- Les modalités générales et pratiques de l'interconnexion et l'accès seront définies par une convention d'interconnexion conclue entre CHINGUITEL et l'ERSCEP. Cette convention d'interconnexion sera soumise à l'approbation de l'Autorité de régulation (ARE).
- La liste des points d'interconnexion POI au réseau CHINGUITEL est jointe en Annexe du présent catalogue.
- Les infrastructures de Chinguitel sont déclarées au titre du catalogue en Annexe : Infrastructures de Chinguitel.

L'interconnexion de réseau de l'ERCEP avec celui de CHINGUITEL SA se subdivise en deux types :

- L'interconnexion directe
  - L'interconnexion indirecte
- 
- L'interconnexion directe, consiste à terminer le trafic vers un abonné desservi ou accessible depuis le réseau de CHINGUITEL. Le trafic est acheminé par l'ERCEP jusqu'au point d'interconnexion, il est ensuite pris en charge par CHINGUITEL sur son réseau à partir du point d'interconnexion jusqu'à l'abonné.
  - 
  - 
  - L'interconnexion est dite indirecte lorsque CHINGUITEL achemine le trafic de l'un de ses abonnés desservi par son réseau jusqu'au point d'interconnexion du réseau d'un autre opérateur afin de permettre à cet abonné de devenir un client de l'opérateur en question et d'utiliser les services de celui-ci.

Les tarifs des prestations de services d'interconnexion et d'accès dans le présent catalogue s'entendent **hors taxes** et s'expriment en **MRU**.

## **1. Objet du catalogue d'interconnexion**

L'objet du présent catalogue d'interconnexion se décline dans une offre de services d'interconnexion et d'accès que CHINGUITEL vient à proposer pour la période allant du 1er juillet 2026 au 30 juin 2027, conformément à la réglementation en vigueur.

L'ERSCEP, accédera à l'offre de référence pour les services d'interconnexion et d'accès de CHINGUITEL, une fois cette offre validée et approuvée par l'Autorité de régulation (ARE).

La présente Offre d'Interconnexion et d'accès prend effet à partir de la date de son approbation par l'Autorité de Régulation et demeurera en vigueur jusqu'à qu'elle soit éventuellement remplacée par décision de l'Autorité de régulation.

## **2. Description des services d'interconnexion offerts par CHINGUITEL**

CHINGUITEL offre à chaque ERSCEP les services et prestations suivantes :

### **2.1. Services d'acheminement du trafic commuté**

Les services d'acheminement du trafic sont offerts dans des conditions de qualité et de disponibilité technique de l'ensemble des communications écoulées sur le réseau de CHINGUITEL.

Ces services concernent l'interconnexion directe et l'interconnexion indirecte.

CHINGUITEL réserve trois (3) niveaux d'accès à son réseau :

- A. Accès direct au réseau de CHINGUITEL : Ce service permet dans le cadre de l'interconnexion directe d'acheminer un appel provenant d'un abonné de ERSCEP vers un abonné CHINGUITEL fixe ou mobile, y compris les usagers visiteurs et les usagers itinérants.
- B. Accès au réseau international : Ce service permet d'accéder au réseau international de CHINGUITEL afin d'acheminer le trafic aux abonnés des opérateurs étrangers.
- C. Accès aux réseaux nationaux : Ce service permet d'accéder aux réseaux d'autres ERSCEP afin d'acheminer le trafic aux abonnés des opérateurs

## **2.2. Services de location de capacités et de Co localisation**

Sous réserve de l'existence d'une convention d'interconnexion entre CHINGUITEL et ces ERSCEP, Chinguitel offre des services de Location de liaison et de capacités de transmission ainsi que des services de partage d'infrastructures en fonction des disponibilités indiquées en Annexe du présent catalogue intitulé : ***Infrastructures partageables de Chinguitel.***

## **2.3. Service d'accès aux numéros courts**

Chinguitel offre la mise à la disposition d'un ERSCEP fournisseur des services a valeurs ajoutées des numéros courts qui permettent d'accéder, via un téléphone mobile ou un téléphone fixe, à des contenus ou des services spécifiques. Les modalités pratiques sont définies par une convention conclue entre CHINGUITEL et l'ERSCEP.

## **2.4. Service d'accès et d'exploitation des codes USSD**

Chinguitel offre la mise à la disposition d'un ERSCEP ou d'un éditeur de contenus pour délivrer, d'une manière sécurisée, aux usager (abonnés de CHINGUITEL), des contenus ou des services à valeurs ajoutées dans divers secteurs notamment les services financiers numériques. Les modalités pratiques sont définies par une convention conclue entre CHINGUITEL et le Client.

## **3. Conditions techniques d'interconnexion**

### **3.1. Interface de transmission**

La connexion physique entre CHINGUITEL et l'ERCEP sera exécutée en utilisant interface électrique G.703 d'impédance  $120\Omega$ , conforme aux recommandations de l'UIT-T.

### **3.2. Protocole de signalisation utilisable pour l'interconnexion**

Les protocoles de signalisation utilisables entre le réseau de CHINGUITEL et le réseau de l'ERCEP sont basés sur les recommandations de l'UIT-T SS7. Ils sont du type "signalisation par canal sémaphore SS7"

Le protocole disponible à l'interface d'interconnexion est indiqué en Annexe du présent catalogue : Spécifications *techniques de l'interconnexion.*

Les règles de constitution des faisceaux téléphoniques et sémaphores seront précisées dans les conventions d'interconnexion.

### 3.3. Synchronisation des réseaux

En vue d'assurer un inter fonctionnement correct des deux réseaux, les équipements de chaque partie "CHINGUITEL et ERSCEP " doivent être synchronisés conformément aux recommandations de l'UIT-T

### 3.4. Evolutions des réseaux et Obligations d'information :

#### 3.4.1. Evolution mineur

Chinguitel peut procéder à un réaménagement des zones desservies par les centres techniques. La liste des adresses directement accessibles à partir du raccordement sur ces centres techniques peut donc varier.

#### 3.4.2. Evolution majeure

- **Fermeture des points d'interconnexion** : Chinguitel peut être amenée à effectuer des modifications sur son réseau pouvant inclure l'ajout de nouveaux indicatifs, la fermeture ou la création de points d'interconnexion pouvant nécessiter une nouvelle configuration du son réseau. Dans ces cas Chinguitel informera les ERSCEP interconnectés et l'Autorité de Régulation (12) mois à l'avance et les confirmera six (06) mois à l'avance.

Chinguitel devra assurer, dans la limite du possible, une autre solution aux ERSCEP interconnectés dès lors que l'intervention entraînera pour ces derniers une perte de trafic. Au cas où l'intervention est due à des raisons de force majeure ou de non-rentabilité commerciale dûment justifiée du site d'interconnexion, Chinguitel s'efforcera dans la limite de ces possibilités techniques d'offrir l'interconnexion par d'autres moyens techniques, et ce, sans responsabilité de préjudice pour les dommages subis par les ERSCEP interconnectés.

Si CHINGUITEL ne peut pas fournir une solution de remplacement, elle sera tenue d'en informer l'Autorité de Régulation et les ERSCEP interconnectés à son réseau six (6) mois à l'avance.

- **Création de nouvelles capacités de raccordement** : En cas d'incapacité temporaire de créer de nouvelles capacités de raccordement sur un point d'interconnexion, CHINGUITEL informera les ERSCEP des délais dans lesquels elle pourra fournir les capacités sollicitées, et ce conformément aux obligations de son cahier des charges. CHINGUITEL informera l'Autorité de Régulation et les ERSCEP interconnectés à son réseau de toute nouvelle création d'un PIO un (01) mois à l'avance.

#### **4. Qualité de service**

Les indicateurs de qualité de service seront précisés dans la convention d'interconnexion entre CHINGUITEL et l'ERSCEP, ces indicateurs concernent notamment la qualité de bout en bout, la qualité numérique et la qualité de l'écoulement du trafic. Chinguitel s'engage à assurer sur son réseau les conditions de qualité de service telles que fixées dans son cahier des charges.

Chinguitel s'engage à déployer tous les efforts afin d'assurer des niveaux de qualité de service conformes aux standards internationaux et aux recommandations pertinentes de l'UIT.

#### **5. Prestations de maintenance**

Chaque ERSCEP est tenue d'assurer la maintenance de ses propres équipements.

Les procédures d'interventions et de relève des dérangements seront définies dans les conventions conclues.

#### **6. Facturation des prestations de services d'interconnexion et d'accès**

Les conditions d'exploitation, de mise en œuvre et de facturation des prestations des services d'interconnexion et d'accès doivent figurer dans les conventions d'interconnexion conclues.

Pour la facturation, les frais d'accès au service, les redevances mensuelles de location et tout autre frais encourus seront dus à compter de la date de mise en service de la prestation objet de la commande.

#### **7. Tarifs**

##### **7.1. Tarifs d'acheminement d'appels :**

Les tarifs hors taxes applicables au trafic commuté terminé sur le réseau de CHINGUITEL sont précisés ci- après :

Entrant (sur réseau mobile GSM)	<b>0.12 N-UM /Min</b>
Entrant international & Roaming via ERCEP	<b>9 N-UM/MIN</b>
Entrant du roaming national	<b>0.12 N-UM/Min</b>
Entrant local (sur réseau fixe)	<b>0.17 N-UM/Min</b>

Appel vers International en transit via Chinguitel	<b>0.22 N-UM/Min</b>
Appel vers tiers Nationaux en transit via Chinguitel	<b>0.22 N-UM/Min</b>
Appel vers Numéro vert	<b>2.7 N-UM / Min</b>
Appel vers Numéro du SVA	<b>0.19 N-UM / Min</b>
Entrant vers Numéro SVA	<b>0. N-UM / Min</b>
Numéros d'urgences	<b>0.0 N-UM/appe</b>
SMS entrant	<b>0.047 N-UM/sms</b>
SMS SVA	<b>0.25 N-UM / sms</b>

## 7.2. Tarifs d'utilisation des codes USSD

Frais d'accès par numéro	<b>80 000 MRU HT</b>
Redevance d'une session d'utilisation	<b>0.40 MRU HT</b>
Redevance annuelle de maintenance par numéro	<b>36 000 MRU HT</b>

## 7.3. Tarifs des liaisons d'interconnexion

Frais d'accès par lien à 2 Mbps	<b>13 000 N-UM HT</b>
Redevance mensuelle de location par lien à 2 Mbps	<b>12 000 N-UM HT</b>

## 7.4. Tarifs pairs de Fibre noire

Plafond tarifaire variable par km	Frais d'accès HT en MRU	Redevance /mois /HT MRU
0 à 5 km]	3850	5500
]5 à 10 km]	3850 + 3850 = 7 700	5500 + 5500 = 11 000
]10 à 15 km]	7700 + 3850 = 11 550	11 000 + 5500 = 16 500
...	...	...

Pour les distances supérieures, la fibre noire est commercialisée avec un prix convenu, dans la limite des plafonds fixés par la réglementation, à savoir des frais d'accès de 2120 MRU et une redevance mensuelle de 2650 MRU par km et par paire de fibre.

## 7.5. Tarifs des liaisons louées

Frais d'accès par lien à 2 Mbps	<b>25 000 (N-UM) HT</b>
Tarif mensuel par bond FH et par lien à 2 Mbps	<b>5 200 (N-UM) HT</b>

## 7.6. Tarifs des prestations liées aux Infrastructures

### 7.6.1. Shelter

- M <sup>2</sup> non climatisé	<b>55 N-UM HT mensuel</b>
- M <sup>3</sup> climatisé	<b>272 N-UM HT mensuel</b>
- M <sup>3</sup> climatisé avec énergie secondaire	<b>272 N-UM HT mensuel</b>

### 7.5.2 Pylônes

Frais d'accès par antenne	<b>550 (N-UM) HT</b>
Redevance mensuelle par antenne et par mètre de hauteur	<b>10 (N-UM)HT</b>

### 7.5.3 Energie

KW / heure fourni par la SOMELEC	<b>Tarif SOMELEC x 1.2 (N-UM) HT</b>
KW / heure fournis par une source appartenant à Chinguitel	<b>8.5 (N-UM) HT</b>

\* Une étude sera requise pour toute demande d'énergie

***ANNEXES :***

***SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE  
L'INTERCONNECTION &  
INFRASTRUCTURES PARTAGEABLES DE  
CHINGUITEL***

## **Annexe 1 : Spécifications techniques de l'interconnexion**

- **Points d'interconnexion** : Nouakchott
  - **Interfaces** : La connexion physique entre Chinguitel et l'ERTP sera exécutée Utilisant une interface électrique G.703 d'impédance 120 Ω.
  - **Signalisation** : La signalisation (Signaling) SS7 sera utilisée pour interconnecter GMSC (Gateway MSC) de Chinguitel et l'ERTP. Voici ci-dessous le tableau du protocole et paramètres SS7 Signaling/signalisation :

<b>POI</b>	<b>Signalisation</b>		<b>Point de signalisation</b>	
	<b>Type</b>	<b>Protocole</b>	<b>SPC national</b>	<b>Type</b>
Nouakchott	CC7/ISUP	ITU Q.767 White book	3-107-0	SP

Le choix des CIC's sera fait d'un commun accord entre Chinguitel et l'ERTP.

Le tableau des capacités pour l'ensemble des points d'interconnexion

<b>Liaison</b>	<b>Capacité Globale</b>	<b>Capacité utilisée</b>	<b>Utilisateur</b>	<b>Capacité valable</b>
(Chinguitel/ Mauritel - Fixed	1 STM-1	8 E1	Chinguitel / Mauritel fixed	55 E1
Chinguitel/ Mauritel Mobiles)	3 STM-1	183 E1	Chinguitel /Mauritel	0 E1
Chinguitel/ Mattel	2 STM-1	126 E1	Chinguitel / Mattel	0 E1

## **Annexe 2 : Infrastructures de Chinguitel**

Pylônes (Une étude sera requise pour la charge de l'équipement hébergé)

Site Name	Modèle	Hauteur	Charge
ABR 01	Autostable	SST60m	3*(GSM)+FH
ABR 02	Autostable	SST60m	3*(GSM)+FH
ABR 03	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
ADELBEGROU 1	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
ADELBEGROU REP	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
Aerembar	Mat	15m RT	3*(GSM)+FH
Agharghar	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Agweinit	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
Adham Ahmed Maouloud	Autostable	SST 55m	3*(GSM)+FH
Ain Bentily	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
Ain Savra	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
Ain_Awlad_Weiss(62)	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
Ain_farba	Autostable	55m SST W2	3*(GSM)+FH
AKJOJT-MCM	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
AKJOUJT 03	Mat	15m RT	3*(GSM)+FH
AKJOUJT 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
AKJ-R	Haubane	60m GT	FH
AKR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
ALEG01	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
AMOURJ REP	Haubane	40m	3*(GSM)+FH
Amreiche(57)	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
AMOURJ	Haubane	40m	3*(GSM)+FH
ARE	Autostable	60M	3*(GSM)+FH
Arweidine	Autostable	45 m	3*(GSM)+FH
ATAR 1 (BSC)	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
ATAR2	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
ATIDJIKJA01	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
ATIDJIKJA02	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
AYOUNE 01	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
AYOUNE 03	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
AYOUNE 04	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
AYOUNE 02	Autostable	35H	3*(GSM)+FH
AZR01	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
AZR02	Autostable	50m	3*(GSM)+FH
AZR03	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
AZR04	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
AZR05	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH

AZR06	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
BA01	Autostabl	45M	3*(GSM)+FH
BA02	Autostable	45M	3*(GSM)+FH
BA03	Autostable	70m SST	3*(GSM)+FH
BA04	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
BA05	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
BA06	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
BA07	Autostable	45M	3*(GSM)+FH
BABABE	Mat	15m	3*(GSM)+FH
BAREINA	Autostable	60m GT	3*(GSM)+FH
Barkeol	Autostable	55m SST W2	3*(GSM)+FH
BASSIKNOU 1	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
BASSIKNOU 2	Mat	15m	3*(GSM)+FH
BASSIKNOU 3	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Beder(53)	Autostable	50 m SST	3*(GSM)+FH
BeilouguetLitame	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Belewakh	Mat	15m RT	3*(GSM)+FH
belgherban	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Bengou(66)	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
Berbavat	Haubane	45m GT	3*(GSM)+FH
BFR 01	Autostable	SST 45m	3*(GSM)+FH
Bir Mogryn	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
Bneibary(55)	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
Bouanz	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
BOUGHE 1	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
BOUGHE 2	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Bouhdida	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Boukhzama1(64)	Autostable	35m SST	3*(GSM)+FH
Boulahrath	Autostable	70m SST W2	3*(GSM)+FH
Bouly	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
Boumdeide	Autostable	SST 45m	3*(GSM)+FH
BOUSTEILA	Autostable	70m SST	3*(GSM)+FH
BOUSTEILA REP	Autostable	70m SST	3*(GSM)+FH
BOUTILIMITT	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
BOUTILIMITT REP	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
CHAMI1	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
Chami-Usine	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
CHAMI2	Mat	RT 15m	3*(GSM)+FH
CHAMI3	Mat	15m	3*(GSM)+FH
CHAYVAT	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
CHEGAR New	Mat	15m	3*(GSM)+FH

CHEGAR REP	Haubane	40m	3*(GSM)+FH
CHINGIT	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
CHOUM	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
Coumbi_Dao	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Dafour	Autostable	65m SST W2	3*(GSM)+FH
Daw	Autostable	55m SST W2	3*(GSM)+FH
Djaguily	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
DJIGUENI	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
DJIGUENI REP	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
DololCive	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Doucheliye	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
Douerare	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
echram	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
El Ghayra	Mat	15m	3*(GSM)+FH
El Mabrouk	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
El_Mabdouwa	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
ElAgl	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
ElBarka	Autostable	60m SST W2	3*(GSM)+FH
Embaydi Essagha	Autostable	50m	3*(GSM)+FH
Eweinat Ezbel	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Fassala	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
FDEIRIK	Haubane	30m	3*(GSM)+FH
FDEIRIK REP	Haubane	30m	FH
Feirenni(56)	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
Guerou Site1	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Guerou Site3	duplicate	45M	3*(GSM)+FH
Ghabou	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Ghabra	Autostable	SST 50m	3*(GSM)+FH
Gualb Jrad	Autostable	70M	3*(GSM)+FH
Gougui_Zemal(54)	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
Gounguel(52)	Autostable	50m SST	3*(GSM)+FH
Gouray	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Rep 392	Autostable	45m	FH
Gualb Eljebeh	Autostable	SST 45m	3*(GSM)+FH
Gualeb Ndour	Autostable	monople 12m	3*(GSM)+FH
Guemou	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Guerou site2	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Gualb Elkayen	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Hasi_ehel_ahmed_bechna	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Hassi_Atyle(63)	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
Jouquentourou	Autostable	55m SST W2	3*(GSM)+FH

Jreiv(65)	Autostable	35m SST	3*(GSM)+FH
KAEDI 04	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
KAEDI 05	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
KAMOUR 01	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
KAMOUR 02	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
KANKOUSSA	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
KANKOUSSA REP	Autostable	45 H	3*(GSM)+FH
KAEDI 01 (BSC)	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
KAEDI 02	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
KAEDI 03	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
KERMACEIN	Autostable	40m	3*(GSM)+FH
KIFA 01	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
KIFA 02	Autostable	455M	3*(GSM)+FH
KIFA 03 (BSC)	Autostable	50m L SST	3*(GSM)+FH
KIFFA 06	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
KKR 01	Autostable	70m H SST	3*(GSM)+FH
KKR 02	Autostable	70m H SST	3*(GSM)+FH
KIFFA 07	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
KIFFA 08	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
KNR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 02	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 04	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
KNR 06	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 07	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 08	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 09	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 10	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
KNR 11	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR 12	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KNR REP	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
KNR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KOBENI	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
KOBENI REP	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
Koumbi_Saleh(60)	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
Kouroudjel	Autostable	50m SST	3*(GSM)+FH
KSR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KSR 02	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KSR 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KSR 04	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
KSR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH

KSR 06	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
le3leybat	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Leagareb	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
Lebhere(58)	Autostable	50m SST	3*(GSM)+FH
Legran	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Legrare	Mat	15 m RT	3*(GSM)+FH
Lekhcheb	Autostable	SST 60m	3*(GSM)+FH
Khneivisat	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
Lekseyba	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Lghezlane	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
MAATA MOLANA	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
MAGAMA	Autostable	40m	3*(GSM)+FH
MAGAMA REP	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
Maham Jiri	Autostable	SST 60m	3*(GSM)+FH
Mal	Autostable	65m SST W2	3*(GSM)+FH
Mbarra	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Mbarra 2	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Mbermes	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
M'boot	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Medbougou	Autostable	70m SST W3	3*(GSM)+FH
MEDERDRA	Autostable	50m SST	3*(GSM)+FH
MEDERDRA REP	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
MHAWDAT	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Moungel	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
Nagall	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
NAR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 02	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 04	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 06	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 07	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 08	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 09	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 10	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 11	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NAR 12	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
N'beika	Autostable	30L	3*(GSM)+FH
NDB 02	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 03	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 04	Mat	15m	3*(GSM)+FH

NDB 05	Autostable	25L	3*(GSM)+FH
NDB 06	Autostable	45 L	3*(GSM)+FH
NDB 07	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 08	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 09	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 10	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 11	Autostable	35L	3*(GSM)+FH
NDB 12	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NDB 13	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 14	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 15	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 16	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NDB 18	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 19	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NDB 20	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NDB 22	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 24	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NDB025	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NDB 01 (BSC)	Autostable	45 L	3*(GSM)+FH
Ndiew	Autostable	50 SST	3*(GSM)+FH
NEMA 01	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
NEMA 02	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NEMA 03	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NEMA 04	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 001	Autostable	70 SST	3*(GSM)+FH
NKC 002	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 003	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 004	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 005	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 006	Autostable	30L	3*(GSM)+FH
NKC 007	Autostable	30L	3*(GSM)+FH
NKC 008	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 009	Autostable	30L	3*(GSM)+FH
NKC 010	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 011	Haubane	30m	3*(GSM)+FH
NKC 012	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 013	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 014	Mat	10m	3*(GSM)+FH
NKC 015	Mat	10m	3*(GSM)+FH
NKC 016	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 017	Mat	15m	3*(GSM)+FH

NKC 018	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 019	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 020	Autostable	30 m	3*(GSM)+FH
NKC 021	Autostable	30 m	3*(GSM)+FH
NKC 022	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 023	Mat	10m	3*(GSM)+FH
NKC 024	Mat	10m	3*(GSM)+FH
NKC 025	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 026	Autostable	30 m	3*(GSM)+FH
NKC 027	Mat	10m	3*(GSM)+FH
NKC 028	Autostable	30 m	3*(GSM)+FH
NKC 029	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 030	Autostable	35M	3*(GSM)+FH
NKC 031	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 032	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 033	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 034	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 035	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 036	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 037	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 038	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 039	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 040	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 041	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 042	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 043	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 044	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 045	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 046	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 047	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 048	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 049	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 050	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 051	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 052	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 053	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 054	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 055	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 056	Autostable	35 m	3*(GSM)+FH
NKC 057	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 058	Mat	10m	3*(GSM)+FH

NKC 059	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 060	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 061	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 062	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 063	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 064	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 065	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 066	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 067	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 068	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 069	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 070	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 071	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 072	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 073	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 074	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 075	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 076	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 077	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 078	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NKC 079	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 080	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 081	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 082	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 083	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 084	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 085	Mat	3pcs of 6m pole	3*(GSM)+FH
NKC 086	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 087	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 088	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 089	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 090	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 091	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 092	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 094	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NKC 095	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 096	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 097	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 098	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 099	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 100	Autostable	45m	3*(GSM)+FH

NKC 101	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 102	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 103	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 104	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 105	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 106	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 107	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 108	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 109	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 110	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
NKC 111	Autostable	monopole 20m	3*(GSM)+FH
NKC 112	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
NKC 114	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 115	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 116	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 117	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 118	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 119	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 120	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 121	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 122	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 123	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 124	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
NKC 125	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 126	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 128	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 129	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 130	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 131	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 132	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
NKC 133	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 135	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 136	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 137	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 138	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 139	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 140	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 141	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 142	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 143	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 144	Mat	15m	3*(GSM)+FH

NKC 145	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 146	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 147	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
NKC 148	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 149	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 150	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 152	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 153	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 155	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 156	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 158	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 159	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 160	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 161	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 162	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC 164	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKCCB1	Autostable	monopole 12m	3*(GSM)+FH
NKR 00	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
NKR 01	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
NKR 02	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
NKR 03	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
NKR 04	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 06	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
NKR 07	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 08	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 09	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
NKR 10	Haubane	70m GT	3*(GSM)+FH
NKR 11	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 12	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
NKR 13	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NKR 14	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 01	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
NNR 02	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 04	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 06	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 07	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 08	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NNR 09	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH

NRR 10	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NRR 11	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NRR 12	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
NRR 13	Autostable	70m H SST	3*(GSM)+FH
NRR 00	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
NRR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NRR 02	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
NRR 03	Autostable	70m H SST	3*(GSM)+FH
NRR 04	Haubane	70m GT	3*(GSM)+FH
NRR 05	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
NRR 06	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
Nteichet	Autostable	45m H SST	3*(GSM)+FH
Ould mbanny	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
Om Avnadech	Autostable	45m SST	3*(GSM)+FH
Oum_Echeiche(61)	Autostable	70m SST	3*(GSM)+FH
Oum_Lemdague(59)	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
Owdey	Autostable	50m SST W2	3*(GSM)+FH
Port_tanit	Mat	15m	3*(GSM)+FH
REP 376	Autostable	70m SST W2	FH
Rich Anajim	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
Richet Ghalamane	Mat	15m	3*(GSM)+FH
RKIZ	Autostable	60m SST	3*(GSM)+FH
RKR 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
RKR 02	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
RKR 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
RKR 04	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
RKR 06	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
RKR 07	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
ROS 01	Autostable	60m L SST	3*(GSM)+FH
ROS 02	Autostable	25L	3*(GSM)+FH
ROS 03	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
ROS 04	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
sabousri	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Sagne	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Sava	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
SDH REP	Haubane	40m	3*(GSM)+FH
Segamme	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
SELIBABY	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
SOIHLE	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Tamchiket	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Tamneyeret	Autostable	SST 65m	3*(GSM)+FH

Tanafoud	Autostable	SST 70m	3*(GSM)+FH
TASIASET	Autostable	45 L	3*(GSM)+FH
TASIASET REP	Autostable	45 L	3*(GSM)+FH
TATILET	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
TEKAN	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
Temaya	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Teslah	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Teyaret	Autostable	40m	3*(GSM)+FH
Teychtaye	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
Tgueilila	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
Tichit	Autostable	25m	3*(GSM)+FH
TIDJIKJA1	Autostable	60m H SST	3*(GSM)+FH
TIGUINT	Mat	9m RT	3*(GSM)+FH
Tijirit	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
TIMBEDRA 2	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
TIMBEDRA 1	Haubane	50m GT	3*(GSM)+FH
Timbedra3	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
TINTANE 01	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
TINTANE 02	Autostable	35H	3*(GSM)+FH
Tizerghave	Autostable	SST 35m	3*(GSM)+FH
Tokomadji	Autostable	60m	3*(GSM)+FH
TOMI	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Treidat El Gharbiya	Autostable	SST 60m	3*(GSM)+FH
Twajil	Autostable	70m	3*(GSM)+FH
Twil_2	Autostable	70m SST W2	3*(GSM)+FH
Voulaniya	Autostable	70m SST W3	3*(GSM)+FH
Voumlaglayta	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Wadan	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Wadinaga	Haubane	10m	3*(GSM)+FH
Walata	Autostable	30m	3*(GSM)+FH
Wali	Autostable	45m	3*(GSM)+FH
Wampou	Autostable	70m SST W2	3*(GSM)+FH
Weizine	Autostable	SST45m	3*(GSM)+FH
OULD YENJA	Haubane	60m GT	3*(GSM)+FH
OULD YENJA REP	Haubane	70m GT	3*(GSM)+FH
Z_Raviya(67)	Autostable	70m SST	3*(GSM)+FH
ZOUARATE 01	Haubane	45m	3*(GSM)+FH
ZOUARATE 02	Autostable	35m	3*(GSM)+FH
ZOUARATE 03	Mat	9m RT	3*(GSM)+FH
ZOUARATE 05	Mat	15m	3*(GSM)+FH
ZOUARATE 06	Mat	15m	3*(GSM)+FH

NKC169	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC170	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC171	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC174	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC175	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC176	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC177	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC178	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC179	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC180	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC181	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC185	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC187	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC188	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC190	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC191	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC193	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC194	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC195	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC196	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC198	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC199	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC200	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC202	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC203	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC204	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC206	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC207	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC208	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC172	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC173	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC182	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC183	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC184	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC186	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC189	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC192	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC197	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC201	Mat	15m	3*(GSM)+FH
NKC205	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Bijingal	Mat	15m	3*(GSM)+FH

Chleikha	Mat	15m	3*(GSM)+FH
El masgoul	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Elgherd (Geurou)	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Ganki	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Jeigui	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Legdeim	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Legdour	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Legneiba	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Nebga (Bousteila)	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Roumed(lemoudou)	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Sivane	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Toungad (Aoujeft)	Mat	15m	3*(GSM)+FH
ATAR3	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Devaa	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Leyne	Mat	15m	3*(GSM)+FH
ROS 05	Mat	15m	3*(GSM)+FH
Selibaby site 3	Mat	15m	3*(GSM)+FH
TIGUINT2	Mat	15m	3*(GSM)+FH

### **Annexe 3 : Réseaux d'itinérance nationaux**

<b>TECH</b>	<b>Site name</b>	<b>LON</b>	<b>LAT</b>
2G	GleibEjebbeh	-11.6817	25.3657
2G	GleibEjebbeh	-11.6817	25.3657
2G	GleibEjebbeh	-11.6817	25.3657
2G	RichetGhalamane	-9.65167	24.244
2G	RichetGhalamane	-9.65167	24.244
2G	RichetGhalamane	-9.65167	24.244
2G	Mbermes	-13.3948	16.7105
2G	Mbermes	-13.3948	16.7105
2G	Mbermes	-13.3948	16.7105
2G	Tomi	-14.7063	18.7387
2G	Tomi	-14.7063	18.7387
2G	Tomi	-14.7063	18.7387
2G	Tatilet	-14.9764	18.5521
2G	Tatilet	-14.9764	18.5521
2G	Tatilet	-14.9764	18.5521
2G	Soihle	-14.8729	18.8261
2G	Soihle	-14.8729	18.8261
2G	Soihle	-14.8729	18.8261
2G	Tenafoudh	-11.8081	24.6064
2G	Tenafoudh	-11.8081	24.6064
2G	Tenafoudh	-11.8081	24.6064
2G	Laegareb	-12.18282	23.23963
2G	Laegareb	-12.18282	23.23963
2G	GleibJrad	-11.96763	23.50402
2G	GleibJrad	-11.96763	23.50402
2G	GleibJrad	-11.96763	23.50402
2G	Nagalle	-11.5495	25.4846
2G	Nagalle	-11.5495	25.4846
2G	Nagalle	-11.5495	25.4846
2G	BA01	-11.3719	25.4063
2G	BA01	-11.3719	25.4063
2G	BA01	-11.3719	25.4063
2G	BA02	-11.0345	25.2883
2G	BA02	-11.0345	25.2883
2G	BA02	-11.0345	25.2883
2G	BA03	-10.7522	25.4056
2G	BA03	-10.7522	25.4056
2G	BA04	-10.495	25.5708
2G	BA04	-10.495	25.5708
2G	BA05	-10.284	25.7905
2G	BA06	-9.99061	25.8854
2G	BA06	-9.99061	25.8854
2G	BA07	-9.73664	25.9415

2G	BA07	-9.73664	25.9415
2G	BA07	-9.73664	25.9415
2G	AdhemAhmedMoulooud	-11.871	24.1053
2G	AdhemAhmedMoulooud	-11.871	24.1053
2G	AdhemAhmedMoulooud	-11.871	24.1053
2G	AinSavra	-12.0934	19.5185
2G	AinSavra	-12.0934	19.5185
2G	AinSavra	-12.0934	19.5185
2G	ATR01	-12.4066	19.4683
2G	Tijirit	-15.6216	19.7396
2G	Tijirit	-15.6216	19.7396
2G	ATR01	-12.4066	19.4683
2G	ATR01	-12.4066	19.4683
2G	ATR02	-11.9282	19.3493
2G	ATR02	-11.9282	19.3493
2G	ATR02	-11.9282	19.3493
2G	Khneivisat	-15.5530	20.8390
2G	Khneivisat	-15.5530	20.8390
2G	Khneivisat	-15.5530	20.8390
2G	Tamneiratt	-11.8552	23.8126
2G	Tamneiratt	-11.8552	23.8126
2G	Tamneiratt	-11.8552	23.8126
2G	AinBentilie	-9.55264	25.9951
2G	AinBentilie	-9.55264	25.9951
2G	AinBentilie	-9.55264	25.9951
2G	Richanajim	-11.8824	24.2918
2G	Richanajim	-11.8824	24.2918
2G	Richanajim	-11.8824	24.2918
2G	Tizelghav	-12.3029	23.0029
2G	Tizelghav	-12.3029	23.0029
2G	Tizelghav	-12.3029	23.0029
2G	Arweidine	-11.724	24.9326
2G	Arweidine	-11.724	24.9326
2G	Arweidine	-11.724	24.9326
2G	Doucheliye	-15.46	17.2646
2G	Doucheliye	-15.46	17.2646
2G	Doucheliye	-15.46	17.2646
2G	Legrare	-16.08	17.5212
2G	Legrare	-16.08	17.5212
2G	Legrare	-16.08	17.5212
2G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
2G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
2G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
2G	Segamme	-15.5073	16.6229
2G	Segamme	-15.5073	16.6229
2G	Segamme	-15.5073	16.6229

2G	Tgueilila	-15.53	17.7402
2G	Tgueilila	-15.53	17.7402
2G	Tgueilila	-15.53	17.7402
2G	Tijirit	-15.6216	19.7396
2G	Guemou	-12.18	14.85
2G	Guemou	-12.18	14.85
2G	Guemou	-12.18	14.85
2G	BeilouguetLitame	-12.7464	15.68108
2G	BeilouguetLitame	-12.7464	15.68108
2G	BeilouguetLitame	-12.7464	15.68108
2G	Teychtaya_arr	-12.4374	15.272
2G	Teychtaya_arr	-12.4374	15.272
2G	Teychtaya_arr	-12.4374	15.272
2G	ElBarka	-11.3	16.271
2G	ElBarka	-11.3	16.271
2G	ElBarka	-11.3	16.271
2G	Kouroudjel	-11.5	16.3103
2G	Kouroudjel	-11.5	16.3103
2G	Kouroudjel	-11.5	16.3103
2G	Berbavat	-7.5206	16.4811
2G	Berbavat	-7.5206	16.4811
2G	Berbavat	-7.5206	16.4811
2G	Leyne	-12.31	16.679
2G	Leyne	-12.31	16.679
2G	Leyne	-12.31	16.679
2G	Owdey	-12.6	16.646
2G	Owdey	-12.6	16.646
2G	Owdey	-12.6	16.646
2G	Teslah	-11.4	17.4693
2G	Teslah	-11.4	17.4693
2G	Teslah	-11.4	17.4693
2G	ElAgla	-8.773	15.549
2G	ElAgla	-8.773	15.549
2G	ElAgla	-8.773	15.549
2G	Weizine	-7.82336	16.55322
2G	Weizine	-7.82336	16.55322
2G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
2G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
2G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
2G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
2G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
2G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
2G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
2G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
2G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
2G	HC-4-05-JRV001-0068	-7.19227	16.50223

2G	HC-4-05-JRV001-0068	-7.19227	16.50223
2G	HC-4-05-JRV001-0068	-7.19227	16.50223
2G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
2G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
2G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
2G	HC-2-03-AMC001-0015	-8.57986	15.61407
2G	HC-2-03-AMC001-0015	-8.57986	15.61407
2G	HC-2-03-AMC001-0015	-8.57986	15.61407
2G	HC-4-01-BZM001-0035	-7.28451	16.76812
2G	HC-4-01-BZM001-0035	-7.28451	16.76812
2G	HC-4-01-BZM001-0035	-7.28451	16.76812
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
2G	HC-2-04-FRN001-0056	-8.90884	15.56526
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	Khneivisat	-15.553	20.83897
3G	AinBentilie	-9.55264	25.9951
3G	Doucheliye	-15.46	17.2646
3G	Doucheliye	-15.46	17.2646
3G	Doucheliye	-15.46	17.2646
3G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
3G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
3G	HC-0-00-ABR001-0001	-6.66711	15.62891
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR002-0002	-6.43881	15.6669
3G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
3G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
3G	HC-0-00-ABR003-0003	-6.30945	15.90409
3G	HC-4-05-JRV001-0068	-7.19227	16.50223



3G	HC-4-01-BZM001-0035	-7.28451	16.76812
3G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
3G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
3G	HC-4-09-AIW001-0010	-7.53839	16.28146
2G	Ndiew	-12.04	15.87
2G	Ndiew	-12.04	15.87
2G	Ndiew	-12.04	15.87
3G	Ndiew	-12.04	15.87
3G	Ndiew	-12.04	15.87
3G	Ndiew	-12.04	15.87
3G	ElAgl	-8.773	15.549
3G	ElAgl	-8.773	15.549
3G	ElAgl	-8.773	15.549
3G	ElBarka	-11.3	16.271
3G	ElBarka	-11.3	16.271
3G	ElBarka	-11.3	16.271
3G	Guemou	-12.18	14.851
3G	Guemou	-12.18	14.851
3G	Guemou	-12.18	14.851
3G	Leyne	-12.31	16.679
3G	Leyne	-12.31	16.679
3G	Leyne	-12.31	16.679
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Lghezlane	-14.2075	17.44754
3G	Owdey	-12.6	16.646
3G	Owdey	-12.6	16.646
3G	Owdey	-12.6	16.646
3G	Segamme	-15.5073	16.6229
3G	Segamme	-15.5073	16.6229
3G	Segamme	-15.5073	16.6229
3G	Tijirit	-15.6216	19.7396
3G	Tijirit	-15.6216	19.7396
3G	Tijirit	-15.6216	19.7396