

SOCIETE INDUSTRIELLE ET MINIERE DE MAURITANIE



**Catalogue services SNIM  
2026/2027**

**Avril 2026**

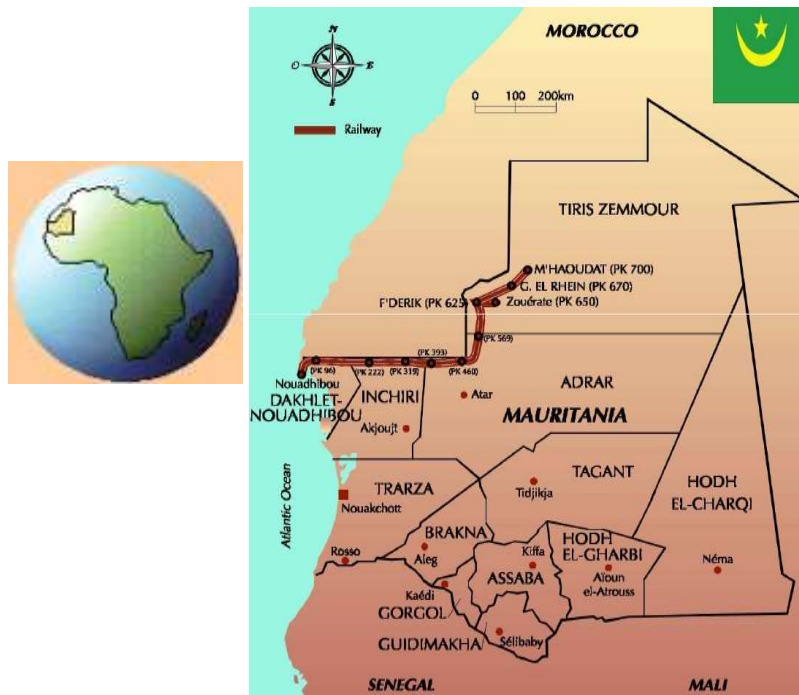
# SOMMAIRE

- 1) PREAMBULE
- 2) LA FIBRE OPTIQUE DE LA SNIM
- 3) CATALOGUE DES PRIX

## 1) Préambule

La SNIM (Société Nationale Industrielle et Minière) est une entreprise qui exploite depuis plus d'un demi-siècle, des gisements de minerais de fer situés autour de la cité minière de Zouerate, dans la Région de TIRIS ZEMMOUR au nord de la Mauritanie. ([www.snim.com](http://www.snim.com))

Ci-dessous une carte montrant le Chemin de Fer.



Tous les gisements de la SNIM sont exploités par la méthode dite « à Ciel Ouvert ». Les minerais de fer sont ensuite acheminés par trains de capacité 15 000 tonnes jusqu'au Port minéralier de Nouadhibou situé sur la Côte Atlantique à 700 km de Zouerate où les « minerais marchands » sont chargés dans des navires minéraliers pour leur exportation à l'étranger. La capacité actuelle du Chemin de Fer de la SNIM, est de l'ordre de 16 millions de tonnes par an. Les réserves actuellement connues de la SNIM, en minerais hématites et en magnétite, couvrent les programmes de ventes projetées par la SNIM sur plusieurs décennies.

La voie ferrée unique de la SNIM de longueur 700km reliant le Port minéralier de Nouadhibou (Pk0) et la mine de Zouerate comporte 15 points de croisements.

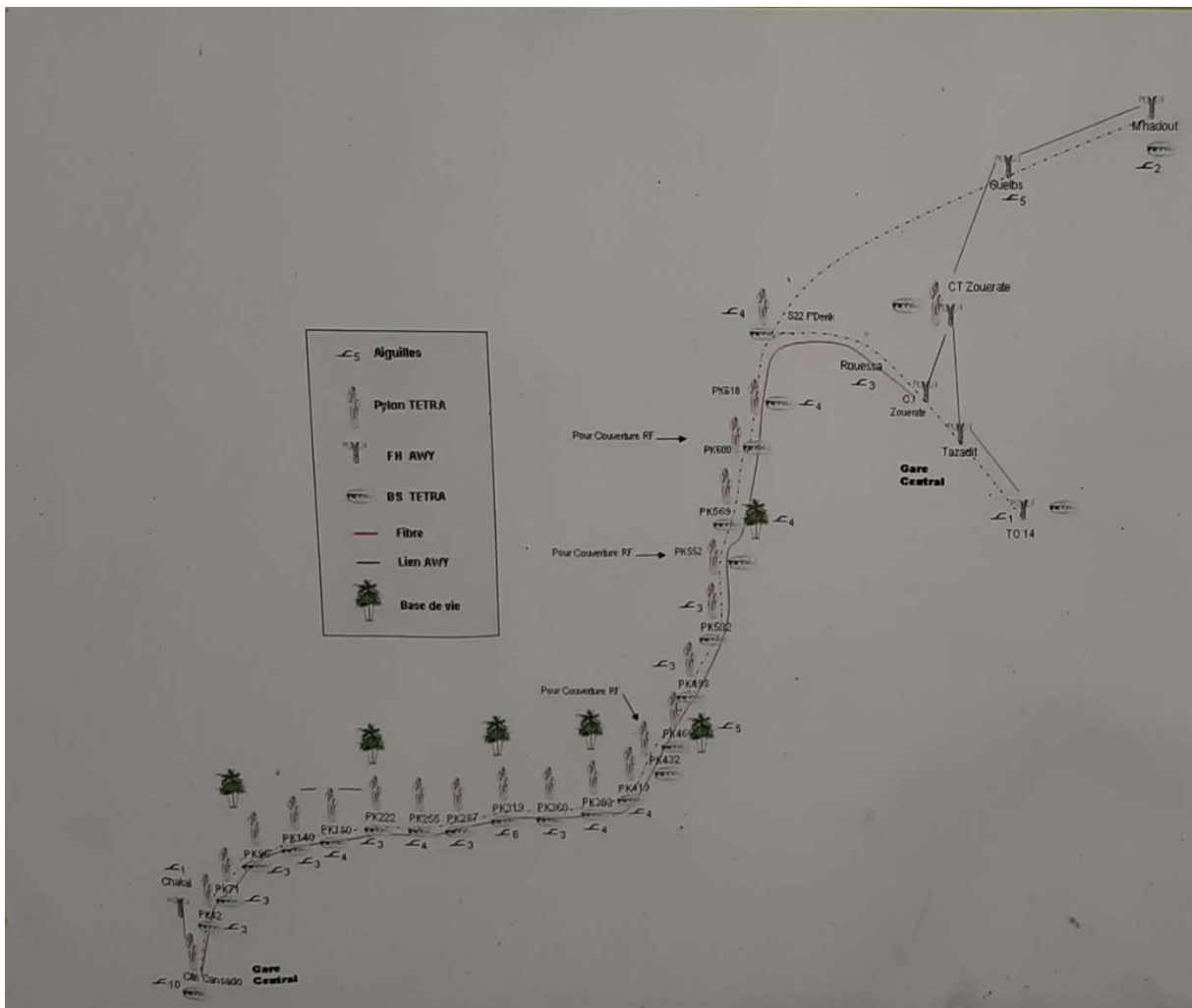
Pour ses besoins en télécommunications, la SNIM a déployé depuis 2012 une fibre optique tout au long de se son chemin de fer. En 2022, un projet de migration de technologie à SDH vers la WDM a été réalisé avec succès

## 2) La fibre optique de la SNIM

### 2-1) Câble à Fibre Optique

Les câbles à fibres optiques utilisés, fabriqués par Samsung, sont de type monomode à 12 et 72 FO (G652D) et sont conformes aux recommandations de l'UIT-T. Le câble principal est de 72 FO, et les câbles de dérivation sont de 12 FO. Les câbles sont posés en pleine terre par la méthode de pose mécanisée avec des machines qui effectuent une tranchée de faible largeur, tout en y déposant simultanément, et de manière automatique le câble ou le ou les fourreaux destinés à être enfouis.

Ci-dessous le tracé de câble Fibre Optique :

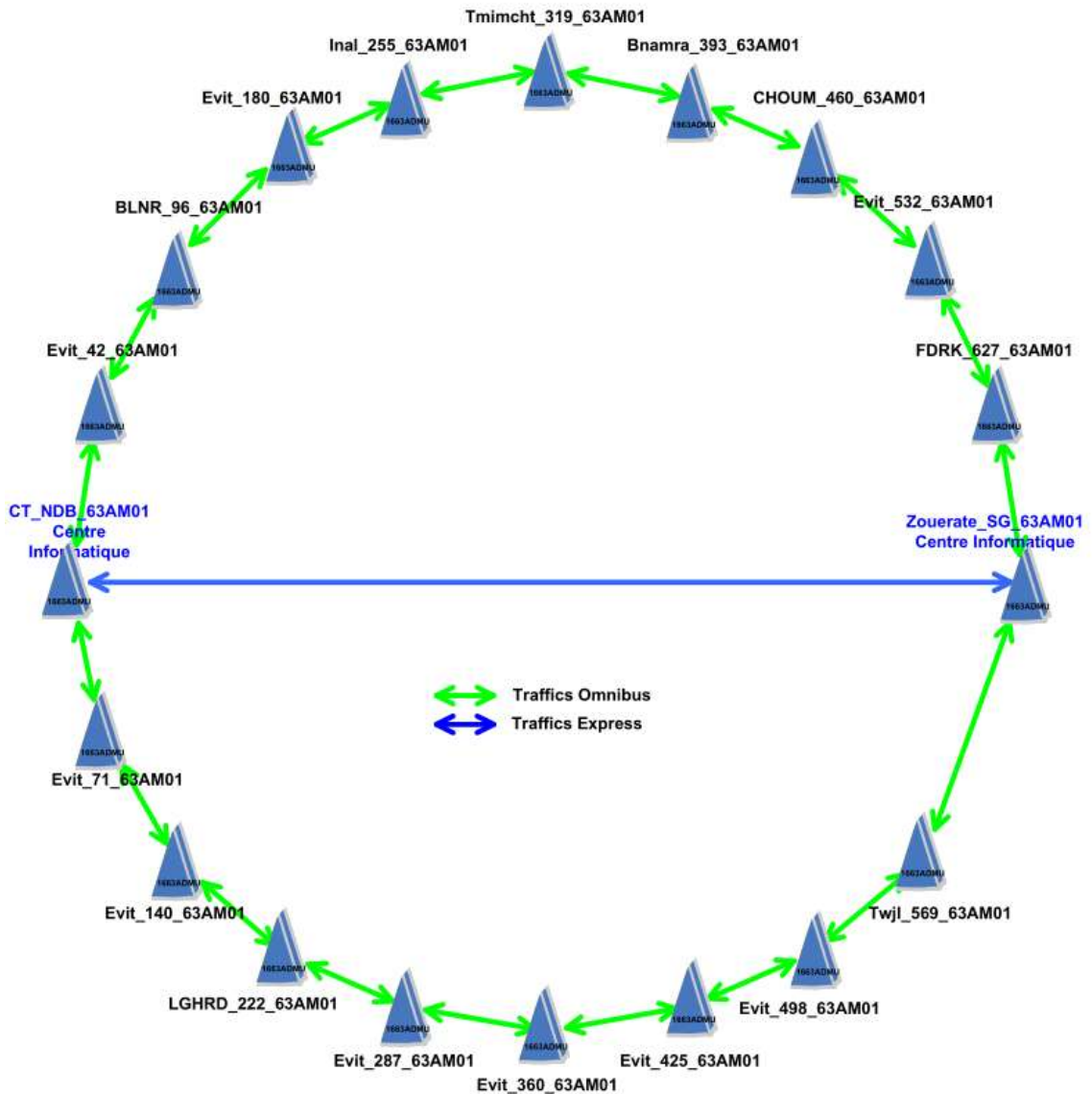


## 2-2) Équipements de transmission

Les équipements actifs déployés sont de type WDM PSS 16, fournis NOKIA, ils ont une capacité de 180 Gbit/s avec des services clients de 1G et 10G.

L'architecture est en anneau avec deux chemins sur 2 paires de fibres, permettant ainsi une très haute disponibilité du réseau.

Ci-dessous l'architecture du réseau Fibre Optique



### 3) Catalogue des prix

L'offre de la SNIM se limite à la location des capacités 1 GE et 10 GE sur le parcours  
Nouadhibou –Choum - Zouerate

<b>Plafond tarifaire 1 GE</b>	<b>Frais d'accès au service</b>	<b>Redevance mensuelle</b>	
		<b>Fixe</b>	<b>Variable par km</b>
0 à 10 km	65 310	81 638	2 449
10 à 100 km	76 921	96 151	999
Plus de 100 km	146 482	183 102	129
<b>Plafond tarifaire 10 GE</b>	<b>Frais d'accès au service</b>	<b>Redevance mensuelle</b>	
		<b>Fixe</b>	<b>Variable par km</b>
0 à 10 km	137 496	171 870	5 156
10 à 100 km	161 939	202 423	2 101
Plus de 100 km	308 382	385 477	271