

# Communauté Urbaine du Grand Nancy

Nom du réseau :

RMT (Réseau Métropolitain de Télécommunications)

Date de mise à jour de la fiche : **8-déc.-08**

## Collectivité

Nom	<b>Nancy - CU</b>	<a href="http://www.grand-nancy.org/">http://www.grand-nancy.org/</a>
Interlocuteurs	Philippe SOULIERE	<a href="mailto:philippe.souliere@grand-nancy.org">philippe.souliere@grand-nancy.org</a>

## Orientations générales du réseau

Collecte	Zones blanches	Desserte Fibre optique			
		Entreprises	Particuliers Globale	Particuliers Partielle	Etablissements Publics
X	X	X		X	X
Etat d'avancement (voir carte ROIP)		<b>Réseau en exploitation (totale ou partielle)</b>			
Planification	Lancement du projet				
	Appel d'offre				
	Attribution	février-07			
	Mise en exploitation	septembre-00			
Observations					

## Montage juridique

Type (Régie déléguée, SEM, DSP Affermage, DSP Concessive, etc.)	<b>DSP affermage</b>	<b>8 ans</b>
Observations		

## Exploitant

Nom	<b>Tutor Nancy</b>	<a href="http://www.grand-nancy.org/">http://www.grand-nancy.org/</a>
Interlocuteurs	Adrien ROUSSEL	<a href="mailto:aroussel@tutor.fr">aroussel@tutor.fr</a>
Observations	<b>Tutor</b>	

## Ampleur du projet

Population touchée	270 000 habitants	
Linéaire du réseau	340 Km	
Investissement global	8,0 M€	
Part d'investissement public	8,0 M€	100%
Observations		

## Points de raccordements

## Services proposés

Type	Points de raccordements		Type	Services proposés	
	Effectif à ce jour	Au terme du projet		Effectif à ce jour	Au terme du projet
NRA	7		Loc fourreaux	X	
Zones d'activités	27	39	Loc FON	X	
Établissements publics de santé	5		Bande passante	X	
Ets. publics de recherche, éducation	65		Lignes blanches		X
Autres Ets. publics	75		Hébergement	X	
Observations					

## Clients du réseau

	Opérateurs nationaux	Opérateurs locaux	Utilisateurs Indépendants	
Nombre d'opérateurs utilisant le réseau	7	1		
Observations	Opérateurs : Cegetel, Free, 9telecom, level3, Completel ,RMI, Afone, Celeste,			

## Remarques générales

Réseau activé par Tutor depuis fin 2007, déploiement en GPON dans les ZAE