

Communauté Urbaine du Grand Nancy

Nom du réseau :

RMT (Réseau Métropolitain de Télécommunications)

Date de mise à jour de la fiche : **1-août-07**

Collectivité

Nom	Nancy - CU	http://www.grand-nancy.org/
Interlocuteurs	Jean pierre MESSIN	Jean-pierre.messin@grand-nancy.org

Orientations générales du réseau

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

Montage juridique

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

Exploitant

Nom	Tutor on Line	http://www.grand-nancy.org/
Interlocuteurs		
Observations	Tutor On Line	

Ampleur du projet

Population touchée	270 000 habitants	
Linéaire du réseau	118 Km	
Investissement global	4,3 M€	
Part d'investissement public	4,3 M€	100%
Observations	Réseau composé de : 300 km de câbles optiques - 10500 km de fibres optiques - 338 km de gaines grâce au rachat des gaines de la Sem cable de l'Est	

Points de raccordements

Services proposés

Type	Effectif à ce jour	Au terme du projet	Type	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	55		Lignes blanches		X
Autres Ets. publics	60		Hébergement		
Observations					

Clients du réseau

	Opérateurs nationaux	Opérateurs locaux	Utilisateurs Indépendants	
Nombre d'opérateurs utilisant le réseau	4	2		
Observations	Opérateurs nationaux : Cegetel, Free, 9telecom, et level3 voire France Telecom et Completel en cours Opérateurs locaux : Sem cable et RMI			

Remarques générales

D'autres opérateurs ont pris des contacts pour louer de la fibre
L'Université via son « opérateur » le CIRIL est locataire de l'infrastructure fibres
Il convient de proposer maintenant une mise à disposition d'accès global pour du très haut débit et non pas de la location de fibres