

**Syndicat mixte du Pays d'Albret**

Nom du réseau :

CHIESA Patrice – email : pays-albret@wanadoo.fr – site internet : www.pays-albret.fr

Date de mise à jour de la fiche : 00/00/00

Orientations générales du réseau		Etat d'avancement		
Collecte		<b>Réseau en exploitation (totale ou partielle)</b>		
Zone Blanche	X	<b>Planification</b>	<b>Lancement du Projet</b>	00/00/00
Montée en débit			<b>Appel d'offre</b>	15/11/06
Entreprises			<b>Attribution</b>	15/01/08
FTTH global			<b>Mise en exploitation</b>	01/01/09
FTTH partiel		<b>Observations</b>	Mise à disposition de la licence par le département	
Ets Publics				
Points hauts				
FTTN				

Montage juridique		
<b>Type (Régie déléguée, SEM, DSP Affermage, DSP Concessive, etc.)</b>	<b>DSP affermage</b>	<b>10 Ans</b>
<b>Observations</b>	Marché de conception / réalisation attribué en janvier 2008 à prosystel, suivi d'une DSP en affermage de 10 ans attribué en janvier 2009 à SD Num.	

Exploitants	
Société Ad Hoc Locale	Pays d'Albret 47 Sans Fil
Attributaire du marché	SD NUM – TSF Territoires Sans Fil
Société mère de la société Ad'Hoc	SD NUM – TSF Territoires Sans Fil

Ampleur du projet			
<b>Type de subvention</b>	<b>Périmètre</b>	intercommunal	
	<b>Population touchée</b>	25 877 habitants	
	<b>Linéaire du réseau</b>	0 kms	
	<b>Investissement global</b>	1,40 M€	
	<b>Part d'investissement public</b>	1,40 M€	100 %
<b>Observations</b>	17 Stations de base WIMAX.		

Points de raccordements		Services proposés	
NRA	0	Loc fourreaux	
Zones d'activités	0	Loc FON	
Établissements publics de santé	0	Bande passante	
Ets. publics de recherche, éducation	0	Lignes blanches	
Autres Ets. publics	0	Hébergement	
<b>Observations</b>	Le réseau est raccordé à l'infrastructure de fibre optique de l'A 62.		

Clients du réseau			
<b>Nb opérateurs nationaux</b>	0		
<b>Nb opérateurs locaux</b>	0		
<b>Nb utilisateurs indépendants</b>	0		
<b>Observations</b>	SDNum mettra à disposition des FAI une gamme de services d'accès à Internet à destination des particuliers et des entreprises, depuis le simple accès asymétrique à 1 Mbit/s, jusqu'à 5 Mbit/s symétriques garanti.		

Remarques générales	

