

Tableau comparatif

		Vigor/PPBX 2820 series		Vigor/PPBX
		2820	2820n	3510
PBX IP				
Compte SIP		50	50	100
Inscription et Authentification		✓	✓	✓
BLF (Busy-lamp Field (VigorPhone300 & 350)		✓	✓	✓
Groupement de poste (Hunting Group)		✓	✓	✓
IVR		✓	✓	✓
Calendrier		✓	✓	✓
Plan de numérotation /Dial Plan (Digi Map)		✓	✓	✓
Moniteur de session		✓	✓	✓
Détails des enregistrements des appels		✓	✓	✓
DID		✓	✓	✓
Privilège d'extension assigner		✓	✓	✓
Contrôle du code PIN		✓	✓	✓
Interdiction d'appeler		✓	✓	✓
Routage des appels		✓	✓	✓
Parcage d'appel*		✓	✓	✓
Prise d'appel		✓	✓	✓
Appel entrant/sortant par l'interface FXO*		✓	✓	✓
Appel entrant/sortant par l'interface RNIS		✓	✓	✓
Défini par l'utilisateur		✓	✓	✓
Standard automatique		✓	✓	✓
Message vocal par E-mail		✓	✓	✓
Courriel vocal		✓	✓	✓
MWI (Indicateur de message en attente)		✓	✓	✓
Musique d'attente		✓	✓	✓
1 pont de conférence*				
VoIP				
FXS		1	1	4 FXS, 4 FXO
RTC Loop-through		✓	✓	✓
RNIS S0 interne		Jusqu'à 2	Jusqu'à 2	Jusqu'à 8
RNIS S0 externe		Jusqu'à 2	Jusqu'à 2	Jusqu'à 8
RNIS Loop-through				
Codec	G.711, G.723.1, G.726, G.729, iLBC	✓	✓	✓
Caractéristiques DSP	G.168 Annulation d'echo sur une ligne	✓	✓	✓
	Jitter Buffer (ms)	180ms	180ms	180ms
	Identification de l'appelant	✓	✓	✓
xDSL				
ADSL	G.992.1 (G.dmt)	✓	✓	
	G.992.2 (G.lite)	✓	✓	
	T1.413 issue 2	✓	✓	
ADSL2	G.992.3 (G.dmt.bis)	✓	✓	
ADSL2+	G.992.5	✓	✓	
	Annexe M & Annexe L	✓	✓	
LAN				
		1 Giga Port + 3 10/100 Port		4 10/100 Port
Port USB pour Stockage, 3,5G, FTP ou impression				
		Stockage /modem USB 3,5G / FTP/ Impression		USB 2.0 pour Stockage
RNIS				
		✓	✓	All 4 TE, 2TE / 2NT
Gestion / Supervision				
HTTP / HTTPS		✓	✓	✓
Telnet / SSH		✓	✓	✓
TR-069		✓	✓	✓
TR-104		✓	✓	✓