

NetEco1000S



Intelligent

- Accès facile aux appareils mobiles
- Rapports proactifs sur les rendements et alarmes
- Diagnostic intelligent de chaînes I-V pris en charge

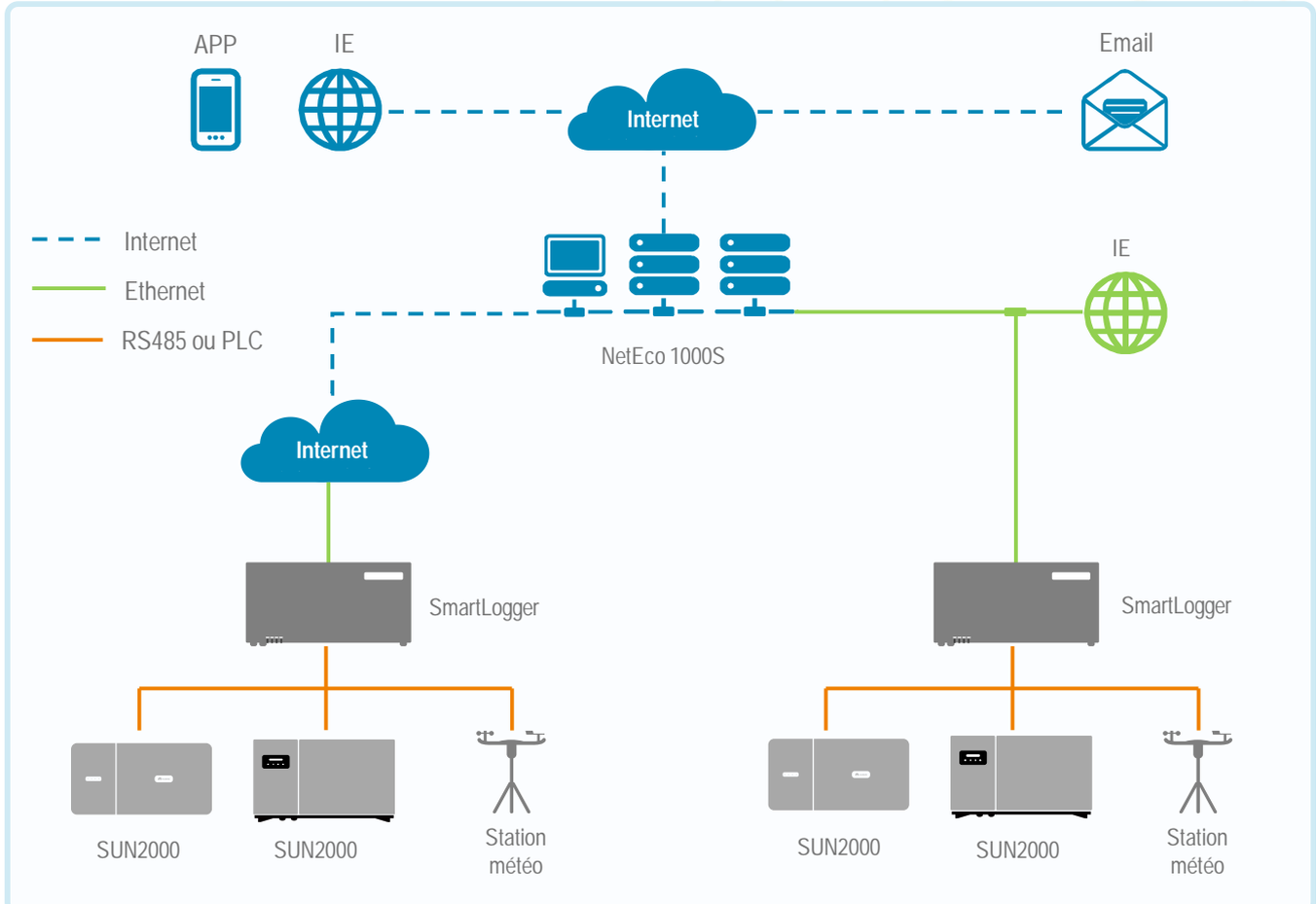
Déploiement

- Installation en un clic sur PC
- Alarmes d'anomalie par SMS et courriel

Fiable

- Gestion hiérarchisée
- Jusqu'à 25 ans de stockage de données avec fichiers CSV

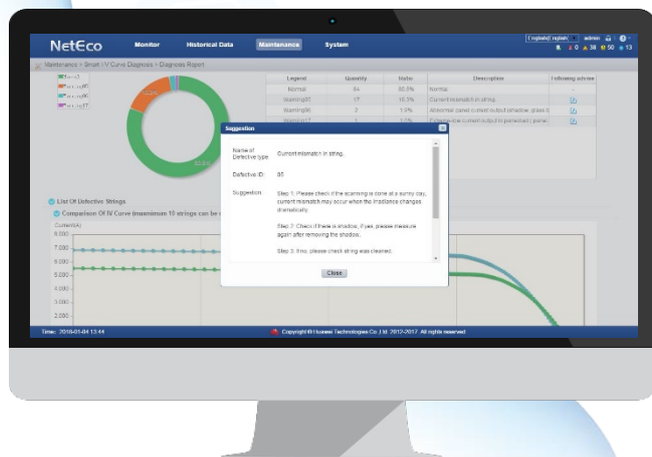
Structure du réseau



Le texte et les figures reflètent l'état technique en cours au moment de l'impression. Sous réserve de modifications techniques. Sauf erreur ou omission, Huawei n'assume aucune responsabilité pour les fautes ou les erreurs d'impression. Pour plus d'informations, visitez le site solar.huawei.com. Version n° : 12, (20191024)

Diagnostics intelligents de courbes I-V

Les **Diagnostics intelligents de courbes I-V** sont basés sur les motifs de courbes de chaînes I-V et sur un algorithme de diagnostics avancé, réalisant un balayage et une analyse en ligne complètes des courbes de chaînes I-V de l'installation, ce qui permet d'obtenir une meilleure efficacité d'exploitation et de maintenance, ainsi qu'un coût de fonctionnement plus faible.

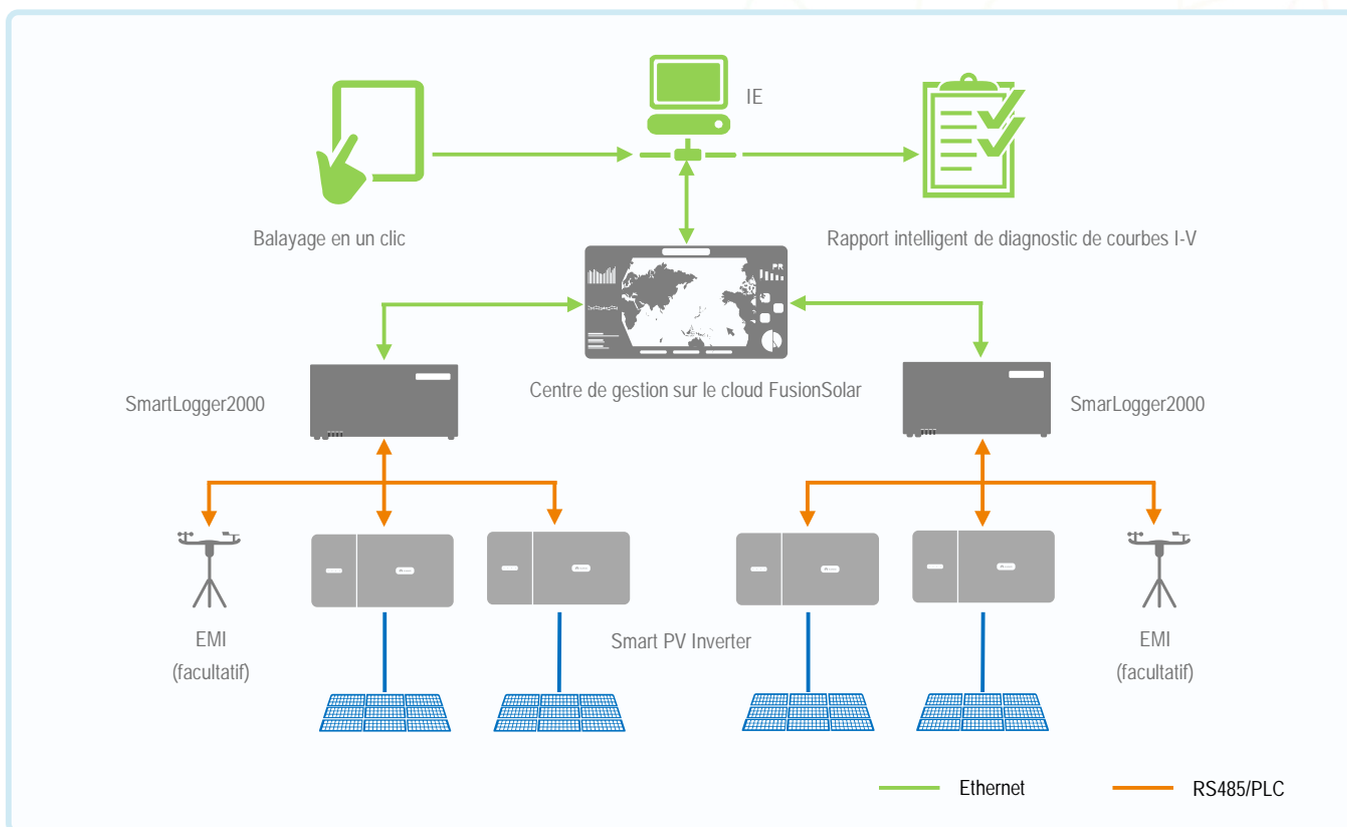


Intelligent

- Prend en charge l'analyse et les diagnostics de courbes I-V au niveau de l'installation, de la baie ou de l'onduleur
- Identifie les anomalies de modules et génère automatiquement des rapports

Efficace

- Balayage en un clic, sans expert ou équipement sur site
- Balayage de courbes I-V en ligne sur la totalité des chaînes
- Génération automatique de rapports sous 10 à 15 minutes



Le texte et les figures reflètent l'état technique en cours au moment de l'impression. Sous réserve de modifications techniques. Sauf erreur ou omission, Huawei n'assume aucune responsabilité pour les fautes ou les erreurs d'impression. Pour plus d'informations, visitez le site solar.huawei.com. Version n° : 12, (20191024)

	Spécifications techniques	Diagnostics intelligents de courbes I-V
Configuration	Contrôleur PV intelligent	SUN2000-36KTL/42KTL
	Enregistreur de données	SmartLogger2000, SmartLogger1000
	Système de gestion	FusionSolar Cloud Management Center, NetEco1000s
Performance	Temps de balayage	<1s
	Nombre de points par courbe I-V	128
	Précision de la tension	0.5%rdg. + 1dgt. (rdg.>5, dgt.=0.3)
	Précision du courant	0.5%rdg. + 2dgt. (rdg.>0.3, dgt.=0.006)

TÜVRheinland® Les diagnostics intelligents de courbes I-V sont agréés par le TÜV

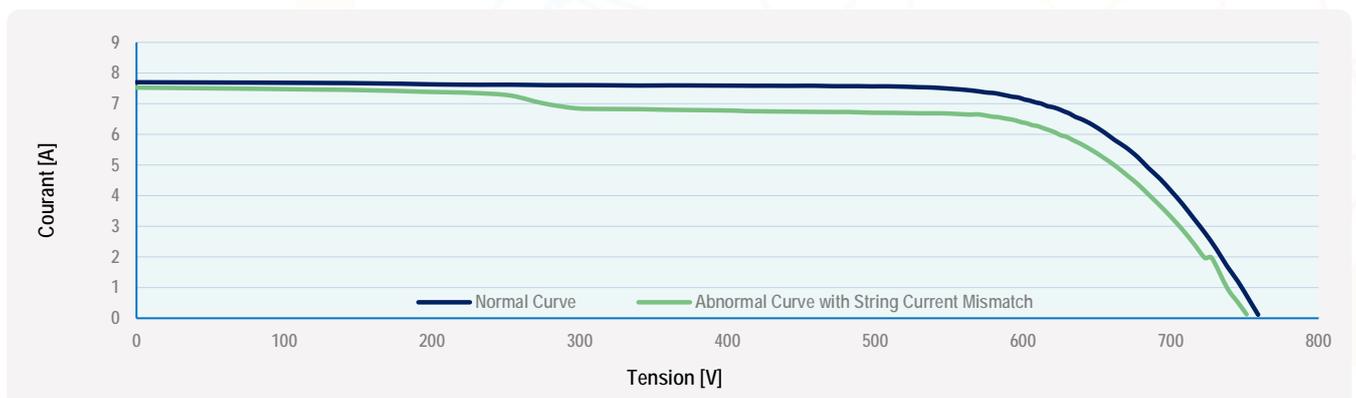
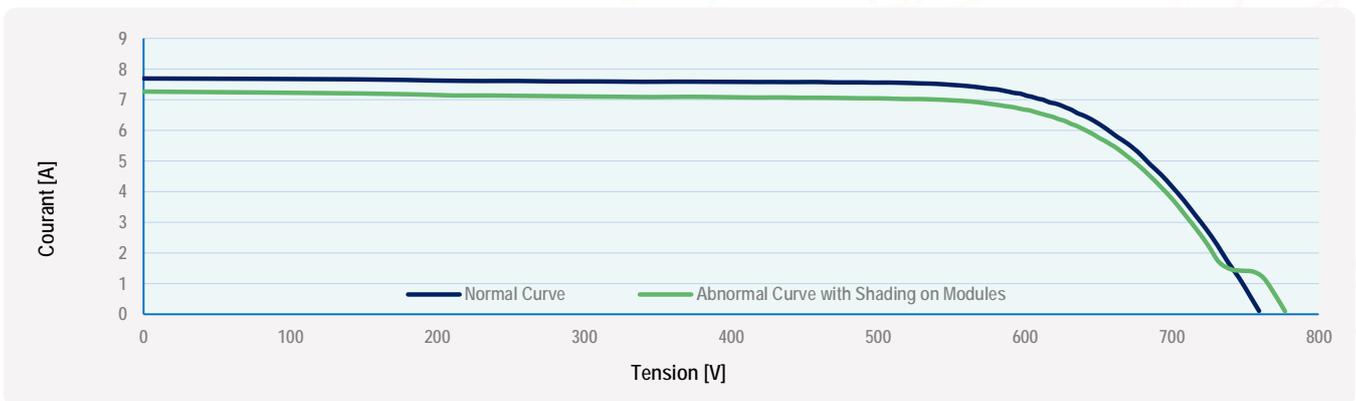
Gestion au niveau des chaînes



Diagnostics intelligents de courbes I-V



Comparaison des courbes de chaînes I-V



Le texte et les figures reflètent l'état technique en cours de l'impression. Sous réserve de modifications techniques. Sauf erreur ou omission, Huawei n'assume aucune responsabilité pour les fautes ou les erreurs d'impression. Pour plus d'informations, visitez le site solar.huawei.com. Version n° : 12, (20191024)