

SPI-III™

Téléphaseur Nouvelle Génération

SPI-III™ est conçu pour identifier sans équivoque les phases électriques à tous les niveaux de tension (40 V à 1,200 kV) d'un réseau électrique. Ses technologies avancées permettent des mesures sans effort n'importe où.

Points forts

- Fonctionne à tous les niveaux de tension
- Lectures graphiques intuitives
- Phasage direct et sans contact
- Technologie satellite GPS précise
- Communication sans fil robuste
- Conception robuste éprouvée sur le terrain
- Mode de Retenu (pas de couverture GPS)
- Mode différé (pas de couverture cellulaire)



Phasage: Dossier Réglé!

- Basé sur une plateforme complètement nouvelle et évolutive
- SPI-III™ est un système d'identification de phase à la fine pointe de la technologie
- 25 ans d'héritage de solutions d'identification de phase

Présentation interactive gratuite:



[Cliquer ici pour réserver](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

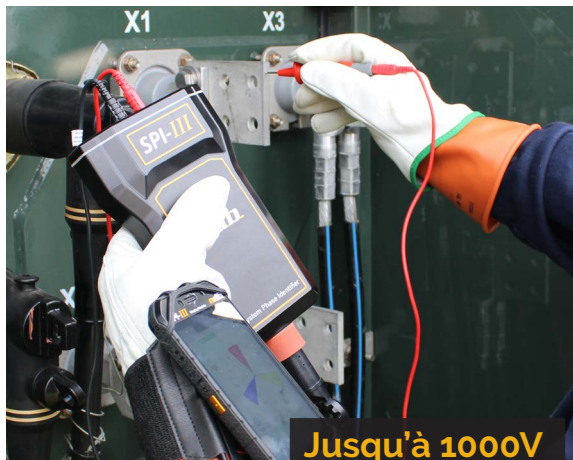
ndb
Technologies



**Pas de Cell?
Pas de GPS?
Pas de Problème!**

Basse Tension

- Prises électriques
- Compteurs électriques
- Centres de contrôle moteur
- Panneaux de contrôle
- Circuits secondaires
- Circuits de commande de sous-station
- Résidentiel
- Commercial
- Industriel



Jusqu'à 1000V



Compteur électrique



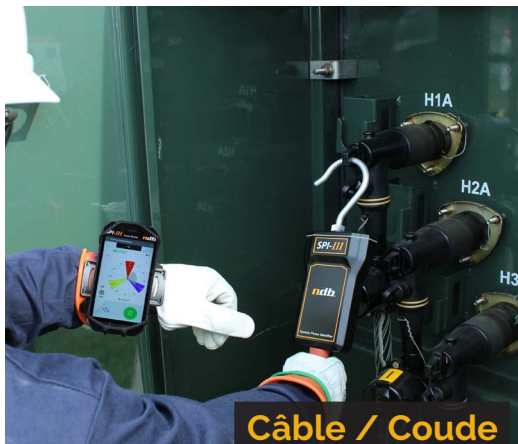
Contact jusqu'à 72kV



Sans-contact

Moyenne Tension

- Lignes électriques aériennes
- Terminaisons de câbles souterrains
- Transformateurs
- Disjoncteurs
- Appareillage
- VDS / VPIS
- Moteurs
- Générateurs



Câble / Coude



VDS / VPIS



Point de test capacitif

Haute Tension

- Lignes de transport
- Appareillage
- Poste électrique
- Jeux de barres



Ligne de transport



Poste électrique

Spécifications techniques

Unités Mobiles

- Résolution de phasage $\pm 1^\circ$
- 4 piles AA
- Autonomie: 30 heures de phasage continu
- Contact direct de phasage basse tension CAT-III 1000V / CAT-IV 600V
- Contact direct moyenne tension jusqu'à 72 kV avec perche isolée
- Sans contact jusqu'à 1.200 kV
- Entrée du port de test capacitif
- Phasage sur port capacitif (VDS/VPIS) demi-redressé
- Indice IP-67
- Circuits 50/60Hz
- Certifié CE
- Portée sans fil: portée de 30 mètres / 100 pieds, typique
- Langues: anglais, français, indonésien, polonais, thaï, turc, espagnol et chinois

Unité de Référence

- Deux entrées de référence (CAT-III 600V, CAT-IV 300V)
- port Ethernet
- Entrée d'alimentation
- Interface de connexion GPS externe
- Circuits 50/60Hz
- Certifié CE

Unité de référence

Le module de référence de SPI-III™ met en œuvre un large éventail de fonctionnalités avancées:

- Deux canaux d'entrée (jusqu'à 600 V) assurant la redondance du signal de référence du système
- Retenue du signal GPS en cas de perte de signal
- Compensation de phase ultra-précise
- Communication flexible
- Nombre illimité de jeux de champs simultanément
- Configuration initiale seulement (logiciel inclus)



ndb

Affichage

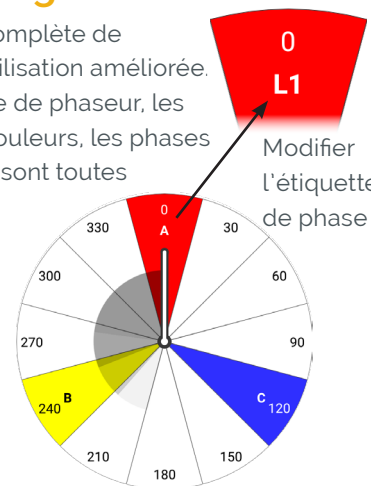
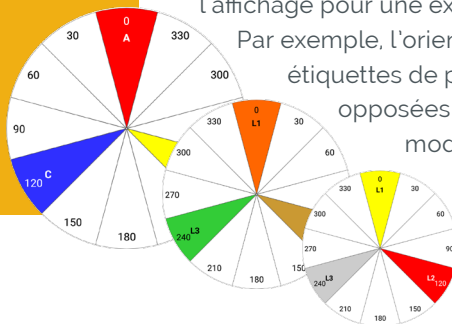
- Durable et étanche
- Fonctionne avec des gants
- Résultats de type numérique et phaseur
- Compensation de phase
- Enregistrer et exporter les résultats
- Indicateurs de force et de stabilité du signal
- Communication flexible (Wi-Fi, 3G, LTE, hotspot)
- Batteries longue durée



Personnalisez votre affichage

SPI-III™ permet une personnalisation complète de l'affichage pour une expérience d'utilisation améliorée.

Par exemple, l'orientation, le type de phaseur, les étiquettes de phase et les couleurs, les phases opposées / adjacentes sont toutes modifiables par l'utilisateur.



Modifier l'étiquette de phase

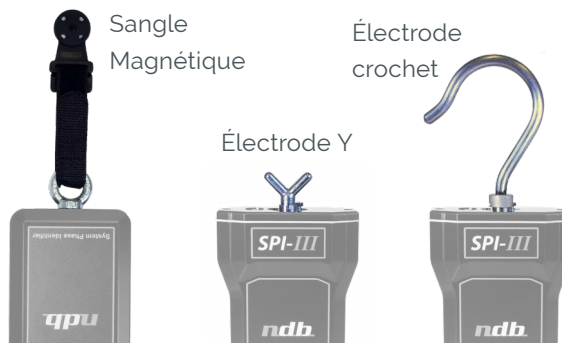
Compact et léger

L'ensemble mobile SPI-III™ est équipé pour effectuer l'identification de phase dès la sortie de la boîte. Son étui rigide de haute qualité est compact, léger, résistant à l'eau (IP67) et dispose d'un stockage pour garder vos accessoires en sécurité en un seul endroit.



Accessoires

Une gamme d'accessoires est disponible pour répondre à vos applications de test sur le terrain



Adaptateurs VDS/VPIS



Pinces crocodile



Sondes de type multimètre

