

GUIDE DE DEMARRAGE RAP	DIDE UtilityScan Compact	t 350 MHz	HyperStacking
Вои	uton On / Off	Tablette	
Enc de l	oche (position la mesure)	Bras articulés	
Bat	terie	Antenne	
MISE EN ROUTE			
 Monter l'UtilityScan et fixer la tabl Insérer une batterie dans l'antenne Appuyer sur le bouton On / Off de 	lette e e l'antenne et allumer la tablette		
Attendre environ 10 secondes que	e la diode bleue se mette à clignoter avan	nt de lancer l'	application

 Lancer l'application « UtilityScan » et attendre. Ne pas appuyer sur le bouton « connecter », la tablette se connecte automatiquement avec l'antenne.

Ne pas tenter de connecter la tablette à d'autres réseaux Wifi.

REGLAGES (Recommandés)

Aller dans le menu « SCANMAX » en haut de l'écran et procéder aux réglages ci-dessous :

Projet	sélectionner le p d'enregistrement radar (1 à 6)
Densité Scan	Sélectionner For t
GPS	Sélectionner Off
LineTrac	Sélectionner Off
Affichage	Choisir B
Réglage Gain	Choisir Rapide

tionner le projet egistrement, des fichiers (1 à 6) tionner Fort

tionner **Off**



Aller ensuite dans « Réglages Scan » à gauche de l'écran et procéder aux réglages ci-après:

Profondeur	Régler votre profon d'investigation (2 o
Diélectrique	Par défaut 14 (sol n
Focus	Sélectionner Off
Palette de couleur	Choisir la palette nu (dégradé linéaire N

ndeur u 3 m)

noyen)

uméro 1 loir vers Blanc)

Copyright MDS

www.mds-paris.com

Réf. MU-US-02-180817



GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

UtilityScan Compact 350 MHz HyperStacking

LANCER UNE MESURE

- Sélectionner « Mesure » à gauche de l'écran. La mesure peut débuter.
- Faire rouler l'UtilityScan vers l'avant. Les mesures ne s'affichent que lorsque vous avancez.
- Revenir en arrière lorsque des hyperboles commencent à apparaître à l'écran, un curseur vertical apparait.
- Lorsque ce curseur est situé au droit du sommet d'une hyperbole, le centre de l'antenne (encoche) est au niveau de la cible.

Les mesures doivent être réalisées perpendiculairement aux objets linéaires que l'on souhaite détecter.

- Appliquer du contraste à votre radargramme en sélectionnant Gain.
- Se reporter au manuel pour calibrer la profondeur ou la constante diélectrique (optionnel, permet d'être plus précis pour les profondeurs).
- Sélectionner Fermer Fichier (sauvegarder et revenir au menu des mesures) ou Nouveau Fichier (sauvegarder et débuter une nouvelle mesure).

ETEINDRE L'APPAREIL

 Faire glisser l'écran vers le haut pour afficher les bandeaux, appuyer sur la touche carrée, fermer l'application « UtilityScan » et éteindre la tablette.

EXEMPLES DE MESURES (RADARGRAMMES)

• Eteindre l'antenne par un appui long sur le bouton On / Off (la diode s'arrête de clignoter).

DONNEES DE SORTIE

- Toutes les données sont stockées dans la mémoire interne de la tablette.
- Vérifier et transférer l'intégralité de vos fichiers en fin de chantier.

Insérer la clé/adaptateur USB avant de démarrer le logiciel UtilityScan (Cf. manuel).



Plusieurs câbles électriques dans un même faisceau



Trois canalisations en béton à différentes profondeurs





Plusieurs réseaux à différentes profondeurs

Réseau AEP en fonte

Copyright MDS

www.mds-paris.com

Réf. MU-US-02-180817