

# vLoc3-Cam

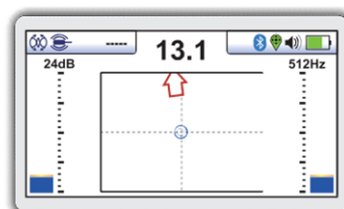
## DÉTECTEUR DE SONDE

- Mode sonde et mode maximum
- Flèche directionnelle 360° en mode sonde
- Localisation des réseaux (émetteur en option)
- Écran couleur 4,3"/10cm haute visibilité
- Connectivité Bluetooth en option

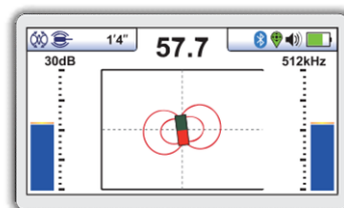
Le **vLoc3-Cam** est l'appareil le plus simple, le plus rapide et le plus précis pour localiser la position d'une sonde ou d'une tête de caméra. L'affichage graphique intuitif en couleur guide l'utilisateur vers la sonde à l'aide d'une flèche directionnelle. Lorsque l'utilisateur arrive à la verticale de la sonde, l'icône rouge/vert apparaît, confirmant ainsi l'emplacement de celle-ci et affichant la profondeur en haut de l'écran.

Le vLoc3-Cam possède un écran dédié à la recherche de sondes sur de multiples fréquences, ce qui le rend compatible avec toutes les sondes et caméras du marché. L'autre écran disponible est l'écran classique en mode maximum, destiné à tracer le cheminement du jonc déployé dans la conduite, ou à tracer les câbles et canalisations à l'aide d'un émetteur (en option).

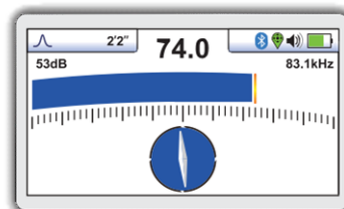
Le vLoc3-Cam est livré avec deux modes de localisation passive: 50Hz et radio, pour détecter la présence de lignes électriques BT ou HTA, lignes téléphoniques et toute conduite métallique enterrées, qui font antenne dans le sol. Pour la localisation active, vous pouvez utiliser le vLoc3-Cam avec un émetteur optionnel de fréquence 32.8 kHz ou 83.1kHz pour permettre la localisation du jonc de caméra ou d'aiguille, des conduites d'eau en fonte ductile pour passer les joints caoutchouc, ainsi que pour localiser des câbles de faible diamètre en mode direct ou en induction, lorsque l'accès au réseau n'est pas possible.



**Signaux fantômes**- Indication des signaux fantômes et flèche de guidage jusqu'à la sonde



**Mode Sonde** - Lorsque le détecteur est situé directement au-dessus de la sonde, l'icône rouge/vert apparaît et la profondeur est affichée en haut à gauche.



**Écran classique**- Affiche un signal maxi lors de la localisation. L'indicateur du compas devient bleu lorsqu'il est dans l'axe du réseau.

Caractéristiques techniques du récepteur vLoc3-Cam	
<b>Construction</b>	Boîtier en ABS injecté à haute résistance aux chocs
<b>Poids &amp; Dimensions</b>	2.1kg / 321mm(L) x 124mm(P) x 676mm(H)
<b>Écran</b>	480 x 272 Pixels, couleur 16-bit, écran LCD haute visibilité, 4.3" - 10 cm
<b>Modes d'alimentation</b>	6 x piles AA Alcalines Batterie rechargeable Lithium-ion en option
<b>Autonomies</b>	Lithium-ion - 27-heures à 20°C Alcaline - 12 heures à 20°C
<b>Fréquences</b>	Mode Sonde - 512Hz, 640Hz, 8,192kHz, 33kHz, et 83kHz Mode ligne 33kHz ou 83kHz Power - 50Hz Radio - 10kHz - 22.7kHz de bande passante
<b>Mode</b>	Mode Sonde Mode Classique Maxi
<b>Environnement</b>	IP65 et NEMA 4

### Composition d'un vLoc3-Cam



### Accessoires Classiques



Chargeur pour prise allume-cigare



Batterie rechargeable Lithium-Ion



Sondes

### Emetteurs compatibles

Emetteur 1 Watt



Emetteur 5 Watt



Emetteur 10 Watt



Distributeur local Vivax-Metrotech:



[www.mostfrance.com](http://www.mostfrance.com)  
[contact@mostfrance.com](mailto:contact@mostfrance.com)  
+33 (0)1 69 33 17 39



V1.0