

CATALOGUE PRODUITS 2022

Vivax-metrotech
fabricant
d'instruments de
précision pour la
localisation des
réseaux enterrés
& de caméras
d'inspection vidéo



VIVAX

METROTECH

AIGUILLES ET SONDES



Aiguilles détectables avec sonde



Les aiguilles doivent être alimentées par un générateur.
Une sonde détectable est fixée en bout de fibre pour une meilleure précision de profondeur. Idéal pour vos géoréférences de fourreaux PVC, eaux pluviales, ...



Aiguille détectable 60m
Jonc de 60m, diamètre 4.5mm
Sonde intégrée non démontable
Jonc et sonde détectable à l'aide d'un générateur 1W, 5W ou 10W.

NOUVEAU

Référence : 104052



Aiguille détectable 80m
Jonc de 80m, diamètre 4.5mm
Sonde intégrée non démontable
Jonc et sonde détectable à l'aide d'un générateur 1W, 5W ou 10W.

NOUVEAU

Référence : 104053

Disponible en 30m sur demande



Aiguilles détectables sans sonde

i Toutes nos aiguilles sont alimentables par générateur. Une sonde détectable peut être vissée en bout de fibre pour une meilleure précision de profondeur. Idéal pour vos géoréférences de fourreaux PVC, eaux pluviales, ...



Aiguille détectable Ø 3mm - 50ml
Jonc de 50m de diamètre 3mm avec embout M5 Mâle

Référence : 104650



Aiguille détectable Ø 4,5mm - 60ml **NOUVEAU**
Jonc de 60m de diamètre 4.5mm avec embout M5 Mâle
Châssis galvanisé.

Référence : 104087

Aiguille détectable Ø 4,5mm - 80ml **NOUVEAU**
Jonc de 80m de diamètre 4.5mm avec embout M5 Mâle
Châssis galvanisé.

Référence : 104088



Aiguille détectable Ø 7,4mm - 60ml
Jonc de 60m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104097

Aiguille détectable Ø 7,4mm - 90ml
Jonc de 90m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104099

Aiguille détectable Ø 7,4mm - 120ml
Jonc de 120m de diamètre 7.4mm avec embout M12 Mâle
Embout fileté 12mm et châssis galvanisé pliable.

Référence : 104098



Aiguilles détectables – suite



Aiguille détectable Ø 11mm - 150ml
Jonc de 150m de diametre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104115

Aiguille détectable Ø 11mm - 200ml
Jonc de 200m de diametre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104116

Aiguille détectable Ø 11mm - 250ml
Jonc de 250m de diametre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104117

Aiguille détectable Ø 11mm - 300ml
Jonc de 300m de diametre 11mm avec embout M12 Mâle
Châssis galvanisé & roues

Référence : 104118

Accessoires

Lot de 10 Piles BR535 pour micro sonde V6 et V9		V14047
Embout Adaptateur ((indispensable sauf avec la sonde D22))		104048
Compteur de longueur pour aiguille 7.4mm		103049
Kit de réparation d'aiguille 7.4mm		103595
Kit de réparation d'aiguille 11mm		103139
Kit avec fiche banane et aimant pour connexion sur aiguille MIDCO		2.200.04.00107
Sas d'insertion Gaz & Eau pour aiguilles		SAS-INSERTION



Sondes émettrices



V6 - Taroudage M5 **NOUVEAU**
Diamètre 6,4mm x 114mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 4.7m
Piles : 1 x BR535

Référence : V19010



V9 - Taroudage M5 **NOUVEAU**
Diamètre 9mm x 138mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 5.7m
Piles : 1 x BR535

Référence : V14040



Penser à commander
l'embout adaptateur

D18 - Filletage M10
Diamètre 18mm x 80mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 4m
Piles : 2 x SR44 pile 1.5V

Référence : 2.203.05.00004



V18 - Taroudage M12 **NOUVEAU**
Diamètre 18mm x 85mm long + accessoire flexible
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum (air libre) : 10m
Piles : 1 x LS14250

Référence : V20100



D22 - Taroudage M5 et M12
Diamètre 22mm x 110mm long
Signal d'émission : 9.82kHz
Profondeur maximum : 2.4m
Piles : 3 x SR44 pile 1.5V

Référence : 1.203.15.00001



Penser à commander
l'embout adaptateur

D38 - Filletage M10
Diamètre 38mm x 105mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 5m
Piles : 1 x type AA

Référence : 1.203.06.00001



Penser à commander
l'embout adaptateur

D64 - Filletage M10
Diamètre 64mm x 186mm long
Signal d'émission : 33kHz
Profondeur maximum : 8m
Piles : 1 x type LR61

Référence : 1.203.02.00002

* Les sondes V6,V9 et V18 sont vendues avec 2 piles

CATALOGUE PRODUITS 2022

Vivax-metrotech
fabricant
d'instruments de
précision pour la
**localisation des
réseaux enterrés
& de caméras
d'inspection vidéo**



VIVAX

METROTECH

CAMÉRA D'INSPECTION VIDÉO



Caméra d'inspection vCam6-HD



Console de caméra vCam6

Console robuste et étanche avec écran couleur LCD de 24cm. Enregistrement vidéos et photos sur disque dur 1 TB, sur carte SD et transfert par USB. Microphone sur la console. Entrée et sortie Vidéo RCA & HDMI. Liaison Wi-fi pour smartphone / tablet app. Clavier étanche pour incrustation de texte à l'écran. Alimentation 230V, allume-cigares 12V et sur batterie interne à la console.

Référence : 1.111.01.00003

Tourets de caméra vCam6

- Touret acier inoxydable (type-CP)
- Tête de caméra couleur à horizontalité permanente, protection incluse.
- Sonde émettrice intégrée (512, 640Hz & 33kHz) localisable jusqu'à 4m.



Tourets 60 m ø 12 mm

Console + Touret de 60m
Tête de caméra D34-HD

Référence : VC6EU-C200A-D34HDP

Console + Touret de 60m
Tête de caméra D46-HD

Référence : VC6EU-C200A-D46HDP

Tourets 120 m ø 12 mm

Console + Touret de 120m
Tête de caméra D34-HD

Référence : VC6EU-C400A-D34HDP

Console + Touret de 120m
Tête de caméra D46-HD

Référence : VC6EU-C400A-D46HDP

vLoc3-Cam

Le détecteur de sondes vLoc3-Cam est l'outil ultime pour la détection de sondes & caméras. Il est équipé de deux modes passifs : Radio et 50Hz . Associé à un émetteur 1w il permet la détection des aiguilles et des joncs de caméras (fréquence 33kHz ou 83 kHz).

Référence 83 kHz : 1.225.01.00003

Référence 33 kHz : 1.225.01.00005



Accessoires vCam6-HD



Tête de caméra D46-HD
Diamètre 46mm x 68.8mm long
Résolution : 1080p
Champs de vision : 96°
Eclairage : 44.02 Lumens
Environnement : 11 Bar

Référence produit neuf : 1.111.03.00002
Référence SAV échange standard : 1.111.03.00002-E



Tête de caméra D34-HD
Diamètre 34mm x 73mm long
Résolution : 1080p
Champs de vision : 96°
Eclairage : 12.87 Lumens
Environnement : 11 Bar

Référence produit neuf : 1.111.05.00002
Référence SAV échange standard : 1.111.05.00002-E

Centreur pour D34, ø57mm pour 80 à 100mm



2.109.02.00013

Centreur pour D34, ø75mm pour 100 à 150mm



2.109.02.00014

Centreur pour D46, ø75mm pour 100 à 125mm



2.104.06.00014

Centreur pour D46, ø100mm pour 125 à 150mm



2.104.06.00015

Centreur type B pour D46, ø de 150 à 300mm



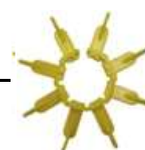
2.104.20.00001

Eclairage additionnel pour centreur type B



2.104.05.00003

Centreur étoile pour jonc de 12mm (pack de 6)



2.104.20.00014

Centreur étoile pour jonc de 10mm (pack de 6)

2.104.20.00015



Caméra d'inspection vcam-MX

La Mini Caméra vCamMX2 est un système de caméra d'inspection tout-en-un, compact et économique. Disponible en deux longueurs de jonc Ø10mm et deux têtes de caméras interchangeables, le système est fait pour inspecter des canalisations de 40 à 100mm.

vCam-MX 30m

Touret 30m + tête de caméra D26-Mx

Référence : MX100A-D26P

Touret 30m + tête de caméra D18-Mx

Référence : MX100A-D18P

vCam-MX 45m

Touret 45m + tête de caméra D26-Mx

Référence : MX200A-D26P

Touret 45m + tête de caméra D18-Mx

Référence : MX200A-D18P



Tête de caméra D26 mm
Caméra fil d'eau
Eclairage : 20.39 Lumens
Champs de vision : 88.4°

Référence produit neuf : 1.110.03.00002

Référence SAV échange standard : 1.110.03.00002-E



Tête de caméra D18 mm
Caméra fixe
Eclairage : 17.53 Lumens
Champs de vision : 55°

Référence produit neuf : 1.110.04.00002

Référence SAV échange standard : 1.110.04.00002-E

D26-MX Centreur, Ø50mm pour 60 à 100mm

2.110.03.00004

D26-MX Centreur, Ø75mm pour 90 à 150mm

2.110.03.00005

D18-MX Centreur, Ø25mm pour 30 à 50mm

2.110.04.00004

D18-MX Centreur, Ø50mm pour 60 à 100mm

2.110.04.00003



Pensez au vLoc3-Cam !

Le détecteur de sondes vLoc3-Cam est l'outil ultime pour la détection des têtes de caméras.



[/VivaxMetrotechSA/](#)



[@VXMT_FR](#)



[/vivax-metrotech-france/](#)

VIVAX

METROTECH

CATALOGUE PRODUITS 2022

Vivax-metrotech
fabricant
d'instruments de
précision pour la
localisation des
réseaux enterrés
& de caméras
d'inspection vidéo



VIVAX

METROTECH

ÉVITEMENT DE RÉSEAUX



Détecteurs vScan

Détecteurs de canalisations et de câbles enterrés pour l'évitement et le traçage.
Produit idéal pour vos travaux de terrassement.
Une utilisation simple pour des performances exclusives.

- ✓ *Mesure du courant et de la profondeur*
- ✓ *Compas de guidage*
- ✓ *Générateur 1Watt bi-fréquences*
- ✓ *Batteries rechargeables Lithium-ion (en option)*



Référence récepteur :

Option :

vScan SRx

vScan MRx



vScan GRx



vScan BRx



vScan MGRx



vScan BGRx



vScan MBRx



vScan MBGRx



Bluetooth



GPS



Détecteur de métaux



vScan Tx

Générateur 1Watt (33kHz,131kHz) avec sac de transport pouvant contenir émetteur, récepteur et accessoires.

Référence : 1.207.02.00001



Accessoires compatibles vScan

Pack batteries rechargeables avec chargeur pour vScan Rx	2.207.01.00026
Pack batteries rechargeables avec chargeur pour vScan Tx	2.207.02.00013
Sac de transport pour vScan Récepteur seul	4.02.000095
Câble de terre 10m avec bobine	2.200.04.00082
Aimant de mise à la terre Ø25mm	OTN-25

Pour la détection de l'éclairage public

Connecteur de prise domestique 240V et éclairage public	1.204.07.00003
Cordon de raccordement pour éclairage public (se raccorde au connecteur de prise domestique)	VH01-FFCEI

Pour la détection des réseaux électriques ou conducteurs

Pince 100mm pour injection du signal	1.200.03.00012
Jonc d'extension pour pinces d'induction	1.204.08.00001

Pour la détection des fourreaux vides ou télécoms

Aiguille détectable 60m, diamètre 4.5mm, sonde intégrée non interchangeable	104052
Aiguille détectable 80m, diamètre 4.5mm, sonde intégrée non interchangeable	104053