



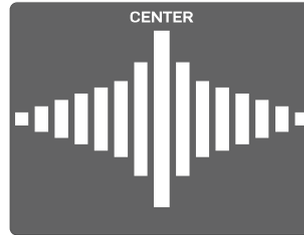
Du métal,  
une ligne  
ou un objet  
est à  
proximité.



Métal  
ou ligne  
détecté(e).



Bord de  
l'objet  
détecté.



Centre  
de l'objet  
détecté.

## 4 Calibrage



### Auto-Calibration

Le calibrage automatique a lieu dans la mesure METAL-SCAN et AC-SCAN directement après la mise en marche de l'instrument ainsi qu'en cas de changement du mode de mesure. Il est possible de commencer la recherche dès que « MOVE » s'affiche à l'écran.



### Auto-Cal Plus

Un autre calibrage automatique a lieu dans la mesure METAL-SCAN dès que l'instrument trouve un objet. Cela facilite la délimitation des objets de mesure et l'adaptation de l'instrument aux différents supports.

### Calibrage manuel

Il suffit d'appuyer sur la touche CAL (d) pour calibrer manuellement l'instrument. Cela permet de recommencer la mesure ou de délimiter encore plus précisément les objets à mesurer.



Pour atteindre la sensibilité maximale de l'instrument, maintenir l'instrument en l'air lors du calibrage. Cela peut être par endroit judicieux pour les mesures METAL et AC-SCAN.



L'instrument doit rester en contact avec le mur pendant le calibrage en mode STUD-SCAN et pendant toutes les mesures. L'utilisateur doit également toujours avoir une main sur l'instrument.

## 5 Sélection du mode de mesure

Appuyer brièvement sur la touche Mode (e).

**METAL-SCAN:** Détection de métal dans tous les matériaux non métalliques avec un affichage de la profondeur jusqu'à 10 cm (non magnétique) et jusqu'à 12 cm (magnétique).

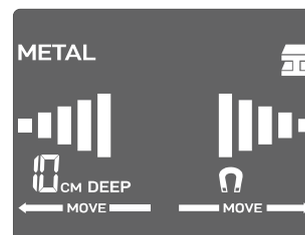


**AC-SCAN:** Localisation de lignes sous tension jusqu'à 2 cm directement sous des revêtements non métalliques.

**STUD-SCAN:** Détection de poutres murales et de traverses en bois et en métal jusqu'à 4 cm dans la construction à sec sous des revêtements non métalliques.

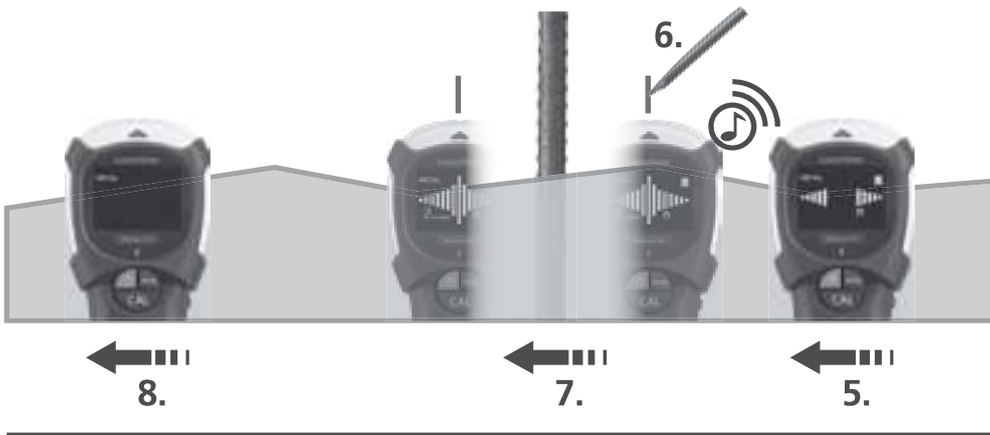
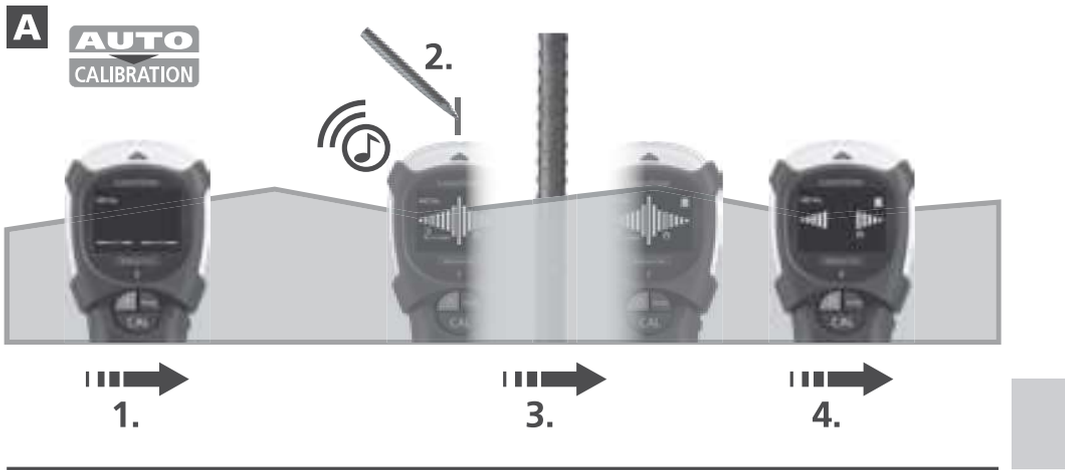
## 6 Mesure Metal-Scan

L'appareil détecte le métal caché se trouvant dans tous les matériaux non métalliques, par exemple la pierre, le béton, la chape de béton, le bois, les panneaux de placoplâtre à fibres, le béton expansé, les matériaux de construction en céramique ou en minéraux. L'appareil signale s'il s'agit d'un métal magnétique ou non magnétique et indique la profondeur. L'affichage de la profondeur apparaît dès que l'objet a été identifié sans équivoque.



- Sélectionnez METAL-SCAN (bouton e).
- Dès que « CAL OK » disparaît, il est possible de déplacer l'appareil.
- MOVE : Déplacez **lentement** l'appareil sur la surface.

# MultiScanner Plus



**B** **AUTO CAL PLUS** Délimitation de l'objet de mesure par des passages répétés.

**C** Calibrage manuel

