





## Capteur

### Spécifications techniques

<b>Configuration</b>	2 canaux UT
<b>Prise pour transducteur</b>	Lemo 1 ou BNC
<b>Tension d'impulsion</b>	100 à 450 V (par pas de 10 V)
<b>PRF</b>	1 à 1500 Hz
<b>Plage de gain</b>	100 dB (par pas de 0,1 dB)
<b>Bande passante</b>	200 kHz à 22 MHz
<b>Écran</b>	TFT 8,4"
<b>Amélioration du signal</b>	Filtres numériques, lissage, contourage, rejet, moyennage
<b>Architecture</b>	2 canaux
<b>Fréquence de numérisation</b>	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
<b>Longueur maximale du balayage A</b>	8192
<b>Scans pris en charge</b>	A, B, C-Scan, fusionné et TOFD
<b>Nombre de balayages</b>	Jusqu'à 2
<b>Nombre de mises en page</b>	18
<b>Mesures</b>	Longueur de trajet, profondeur, distance de surface, DAC, AWS, DGS, TGS
<b>Taille du fichier</b>	Jusqu'à 3 Go
<b>Génération de rapports</b>	Rapport pdf personnalisable, capture d'écran PNG, option de sortie de fichier CSV
<b>Codeur</b>	1 ou 2 axes (entrée en quadrature)
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, russe, chinois, hongrois, italien, portugais et japonais
<b>Autonomie de la batterie</b>	7 heures
<b>Indice de protection IP</b>	IP66

Standards & Guidelines	Description
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	
EN 12668-1	

---

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Demander un  
devis**



