

Pour certaines applications , il est nécessaire d'utiliser les paramètres spéciaux afin d'optimiser la mesure du capteur .Ces paramètres sont accessibles via le menu option de la DTM sous PACTWARE .

(Réglages système appareil)

La fonction « Login service » permet d'accéder aux paramètres spéciaux du capteur .

Mot de passe OK Annuler

Après avoir rentré le mot de passe , le menu paramètres spéciaux apparaît dans l'arborescence des menus :

Paramètres spéciaux

(1) Limitation début plage mesure active	<input type="checkbox"/>	
(2) Limitation début plage mesure	<input type="text"/>	0,000 m
(3) Sécurité au fond cuve ou à la fin plage de mesure	<input type="text"/>	1,000 m
(4) Fact. sécurité supplémentaire à fin plage mesure	<input type="text"/>	150 %
(5) Correction de la vitesse de propagation	<input type="text"/>	0,000 %
(6) Fact. moyen du bruit croissant	<input type="text"/>	4
(7) Fact. moyen du bruit décroissant	<input type="text"/>	4
(8) "Lissage courbe valeurs brutes" actif	<input checked="" type="checkbox"/>	
(9) Offset courbe valeurs seuils	<input type="text"/>	5 dB
(10) Certitude mesure min.	<input type="text"/>	0 dB
(11) Sécurité pour élimination des signaux parasites	<input type="text"/>	3 dB
(12) Utiliser élimination signaux parasites réglée en usine	<input checked="" type="checkbox"/>	
(13) Fonction "Regrouper les échos"	<input type="text" value="Désactivé"/>	
(14) Différence d'amplitudes "Regrouper les échos"	<input type="text"/>	9 dB
(15) Différence de distance pour "regroupement des échos"	<input type="text"/>	0,500 m
(16) "Premier écho le plus grand" actif	<input checked="" type="checkbox"/>	
(17) Seuil amplitude "Premier écho le plus grand"	<input type="text"/>	15 dB
(18) Largeur plage focalisation	<input type="text"/>	1,000 m
(19) Certitude mesure min. en dehors plage focalisation	<input type="text"/>	3 dB

Pour information , ces paramètres d'optimisation sont à utiliser avec précaution , ceux-ci peuvent modifier totalement le fonctionnement de l'appareil . ATTENTION l'activation des paramètres spéciaux peut donner accès aux paramètres laboratoire ,vous ne devez en aucun cas modifier ces paramètres sous peine de rendre le capteur inutilisable .