

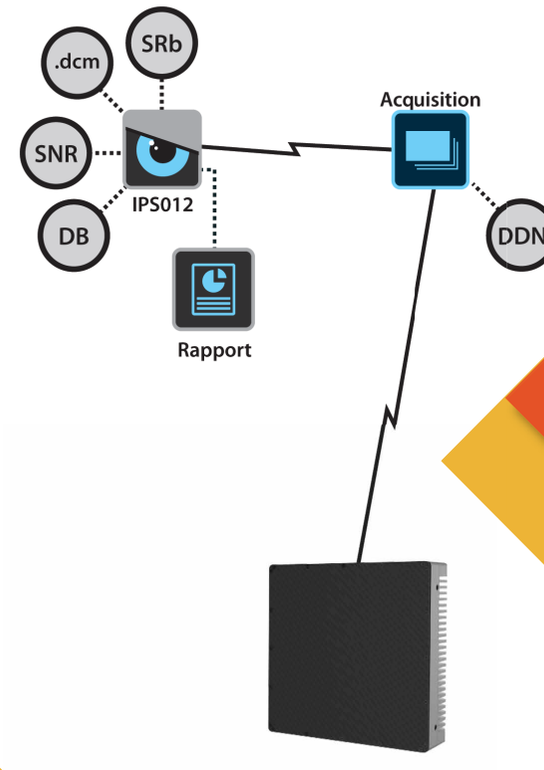
sofranel

## PANNEAUX PLATS BALTEAU NDT

16 bits de 40 kV à 15 MV



## LOGICIELS BALTEAU NDT ASSOCIÉS



**Acquisition** : Acquisition d'image sur tablette ou PC

**IPS012** : Interprétation

**Rapport** : Rapport automatique sur masque personnalisé

**DDN** : Bibliothèque d'images

### SOFRANEL

59 rue Parmentier,  
78500 SARTROUVILLE - FRANCE

www.sofranel.com

infosof@sofranel.com

Tel. +33 (0)1 39 13 82 36

		<b>Modèle</b>	<b>Dimensions (L x l x h - mm)</b>	<b>Dim. Utiles (L x l - mm)</b>	<b>Pixels (<math>\mu</math>m)</b>	<b>Résolution spatiale * (lp/mm)</b>	<b>Fréquence image ** (fps)</b>	<b>Énergie (kV)</b>
<b>SUR BATTERIE / SECTEUR</b>	<b>STATIQUE</b>	<b>MOBIX 12-75</b>	208 x 256.5 x 27.5	173 x 230	75	6.6	1	40 à 225
		<b>MOBIX 23-100S</b>	465 x 390 x 20	350 x 430	100	5	1	40 à 370
		<b>MOBIX 16-125S</b>	340 x 298 x 17	250 x 300	125	4	1	40 à 370
	<b>DYNAMIQUE</b>	<b>MOBIX 16-100</b>	282 x 332 x 15.5	298 x 248	100	5	10 pour 200 $\mu$ m	Sup. à 160
		<b>MOBIX 23-100</b>	384 x 460 x 15	350 x 426	100	5	8 pour 200 $\mu$ m	Sup. à 160
		<b>MOBIX 25-100</b>	460 x 460 x 15	432 x 432	100	5	6 pour 200 $\mu$ m	Sup. à 160
<b>SUR SECTEUR</b>	<b>FPD 9-98</b>	195 x 190 x 50	160 x 160	98	5.1	40 pour 98 $\mu$ m	40 à 225	
	<b>FPD 8-127</b>	55 x 183 x 175	146 x 146	127	3.94	28 pour 127 $\mu$ m 56 pour 254 $\mu$ m	40 à 225	
	<b>FPD 11-200</b>	295 x 360 x 22	205 x 205	200	2.5	25 pour 100 $\mu$ m	160	
	<b>FPD 16-124</b>	45 x 343 x 285.4	250 x 300	124	4	22 pour 124 $\mu$ m 44 pour 248 $\mu$ m	40 à 450	
	<b>FPD 22-200+</b>	672 x 599 x 44	410 x 410	200	2.5	15 pour 200 $\mu$ m	40 à 15 MV (avec blindage en option)	
	<b>FPD 24-140R</b>	577 x 554 x 35	430 x 430	140	3.57	15 pour 140 $\mu$ m	40 à 450	
	<b>FPD 13-127</b>	266 x 223 x 33.2	195 x 244	127	3.94	12.5 pour 127 $\mu$ m 30 pour 254 $\mu$ m	40 à 225	
	<b>FPD 16-100M</b>	280 x 352 x 37	300 x 250	100	5	10 pour 100 $\mu$ m 20 pour 200 $\mu$ m	40 à 225 450 en option	
	<b>FPD 22-200</b>	500 x 560 x 22	410 x 410	200	2.5	1 pour 200 $\mu$ m 4 pour 400 $\mu$ m	160 à 15MV	

\* **Résolution spatiale** : Sensibilité de détection maximale de la chaîne d'interprétation, y compris l'écran d'analyse. Déterminée par un IQI

\*\* **Fréquence image** : Nombre d'images par seconde. Pour rappel notre œil perçoit 25 images par seconde