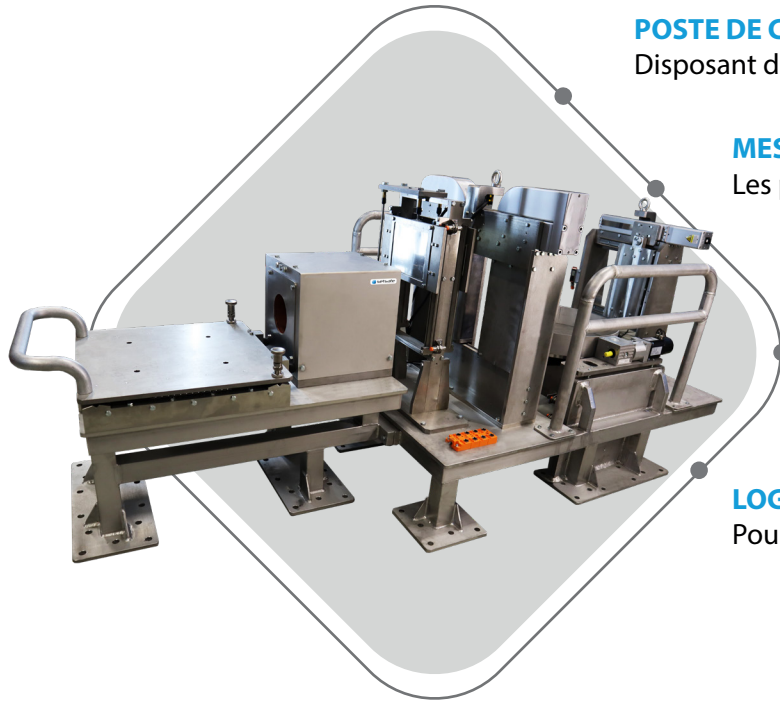


# G-CHECK

VOTRE SOLUTION SUR MESURE INTÉGRANT LA SPECTROMÉTRIE GAMMA



## POSTE DE CARACTÉRISATION CLÉ EN MAIN

Disposant du niveau de perfectionnement adapté à vos besoins

## MESURES NON DESTRUCTIVES

Les plus simples, polyvalentes et accessibles

## IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION

Des radioéléments

## LOGICIEL ET OPTIONS D'AUTOMATISATION

Pour une utilisation simple et sûre

### DÉTECTEURS & PERFORMANCES\*

<b>Types</b>		NaI(Tl), CsI(Tl), LaBr <sub>3</sub> , Ge(HP), CdTe, autres sur mesure
<b>Modes d'utilisations</b>	<b>Détrompage</b>	Pour la recherche de la présence ou de l'absence d'isotopes sélectionnés
	<b>Contrôle</b>	Pour le comptage de produits entrant dans une installation
	<b>Expertise</b>	Pour la mesure d'isotopie ou de masse de colis
<b>Temps de mesure**</b>		600s de temps de comptage pour une limite de détection de 10 mg

### GÉNÉRAL\*

<b>Volume des colis</b>	De 20 à 200 L, autres sur mesure
<b>Dimensions (L x P x H) et poids***</b>	800 x 1450 x 1000 mm, 600kg 600 x 3000 x 900, 840kg

\* Ces spécifications sont données à titre indicatif sur des postes de mesure déjà réalisés. Elles peuvent être ajustées à vos besoins.

\*\* La notion de temps de mesure est très dépendante du montage, de la méthode de mesure et de la précision souhaitée.

\*\*\* Les dimensions diffèrent selon le poste de caractérisation, le volume des colis, la distance colis-détecteur nécessaire, etc.