

BORNE DE COLLECTE AUTOMATISÉE POUR DÉCHETS D'ACTIVITÉS DE SOINS À RISQUES INFECTIEUX ET ASSIMILÉS

PRADAS® Tri

Centre d'Entreposage pour Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux et Assimilés



Une solution clés en main pour les professionnels de santé et les collectivités qui souhaitent mettre à disposition des particuliers en auto-traitement un point d'apport volontaire automatisé pour l'élimination réglementaire et efficace des Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux et Assimilés (DASRIA).

SITES D'IMPLANTATION STRATÉGIQUES

Accessible 24h/24, 7j/7

Déchetterie, CCAS, parc de stationnement, service technique municipal, centre hospitalier...

Revendeurs de matériel médical, voie publique

■ Système d'aération au choix :

- groupe frigorifique
- ventilation forcée
- ventilation statique

■ Traçabilité réglementaire automatisée



■ Déchets autorisés :

Piquants/Coupants/Tranchants :

aiguilles, ampoules, scalpels, lames, etc.

Déchets mous :

compresses, pansements, sondes, drains, flocons, seringues, alèses, etc.



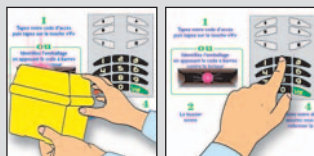
■ Déchets exclus :

Produits à risques chimiques ou toxiques, bombes aérosols, pièces anatomiques identifiables, cadavres d'animaux, radiographies, déchets radioactifs.

**Le PRADAS® Tri est
disponible à la vente
ou à la location.**

**Existe en version
trappe murale**

Fonctionnement



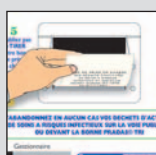
Identification de l'utilisateur par lecture d'un code à barres ou numérotation d'un code d'accès.



Ouverture de la trappe, dépôt de 12 litres.



Fermeture de la trappe.
Entreposage des déchets.



Impression du bon de prise en charge justifiant le dépôt.



Enregistrement et télétransmission des données relatives à chaque dépôt par connexion GPRS (ou RTC) vers la plateforme de gestion PILOTRACE®.

Caractéristiques techniques

	Dimensions P x l x h (mm)	Dimensions trappe P x l x h (mm)	Volume intérieur	Poids (Kg)
Petit modèle	1050 x 1300 x 1940	300 x 425 x 300 (12 litres)	4 ou 6 fûts de 50L	140
Grand modèle	2070 x 1300 x 2350		1 chariot GRV de 1180L	300

Le caisson isotherme étanche est constitué :

- d'un revêtement intérieur en tôle PVC avec plinthe anti ragage, joints arrondis type alimentaire ;
- d'un revêtement extérieur en tôle aluminium laquée anti UV, anti graffiti et anti brouillard salin ;
- d'une arrivée d'eau avec disconnecteur HA et bonde d'évacuation des eaux usées ;
- d'une isolation en mousse polyuréthane : 70 mm ;
- d'un sol renforcé pour supporter un GRV (charge : 800 kg) ;
- d'une porte : ouverture par digicode avec un système de décondamnation de porte ;
- de pieds : PVC de 100 mm ;
- matériel agréé CE.

Conforme à l'arrêté du 7 septembre 1999 relatif aux modalités d'entreposage des DASRI

Particularités :

- aéré, ventilé ou réfrigéré ;
- éclairage extérieur/intérieur ;
- le petit modèle abrite 4 ou 6 fûts de 50L ou 60L ou un bac GRV de 360L ;
- le grand modèle peut abriter un chariot GRV jusqu'à 1180L ;
- grille de protection anti-intrusion ;
- siphon d'évacuation des eaux ;
- verrouillé : digicode.

Options :

- lance à eau ;
- rampe amovible ;
- revêtement intérieur en inox.

GAP HYGIÈNE SANTÉ

124, rue Saint Sauveur
06110 LE CANNET

Tél. : +33 (0) 493 452 395
Fax : +33 (0) 493 460 935

► N° Indigo 0 820 207 240

0,09 € TTC / MN

contact@gap-hygiene-sante.com

www.gap-hygiene-sante.com