

STOCKEUR À DÉCHET

EXACTA vous propose plusieurs solutions permettant de collecter en toute sécurité les rejets liquides (inflammable ou non inflammable) provenant des manipulations en laboratoire.

→ COMMENT CHOISIR SON STOCKEUR À DÉCHET ?

Notre très large gamme d'armoires de sécurité sous paillasse permet de vous proposer une multitude de choix possibles de stockeur à déchet. L'armoire positionnée sous le plan de travail de la sorbonne ou de la paillasse sera connectée soit à un bénitier soit à un entonnoir :

- 1 - Choisissez le modèle d'armoire dans notre gamme COMBISTORAGE sous paillasse en fonction de la nature des liquides à rejeter (armoires coupe-feu ou produits chimiques)
- 2 - Choisissez le système de récupération et de détection du niveau de remplissage du bidon en fonction de vos besoins.

A- Système de récupération des liquides avec contrôle électronique du niveau de remplissage par contact (sonde)

- Percement de l'armoire pour passage du tuyau d'évacuation : ce passage s'effectuera par un trou coupe-feu certifié REI 180 pour l'utilisation de produits inflammables et standard pour les acides/bases.
- Entonnoir ou bénitier permettant la récupération des liquides souillés dans un bidon en HDPE équipé d'une sonde.
- Alarme sonore et visuelle à placer, par exemple, sur le dossier ou sur le bandeau frontal d'une paillasse (sauf pour la version simplifiée EOF202MY11E12).

CODE	DÉSIGNATION	ALARME VISUELLE ET SONORE	TYPE DE CONNEXION
EOF200MY11	Système de récupération des liquides inflammables à intégrer dans une armoire coupe-feu. Système composé de sonde de niveau, d'une alarme visuelle et sonore et d'un bidon de 20L en PVC	OUI	BENITIER ou ENTONNOIR (non fournis)
EOF202MY11	Système de récupération des liquides non inflammables à intégrer dans une armoire acide-base. Système composé de sonde de niveau, d'une alarme visuelle et sonore, d'un bidon de 20L en PVC.	OUI	BENITIER ou ENTONNOIR (non fournis)
EOF200MY11E10	Système de récupération AVEC ALARME DI NIVEAU à intégrer dans une armoire SOUS PAILLASSE. Système composé d'un entonnoir en PEHD avec tamis et câble pour mise à la terre, d'un adaptateur pour montage sur paillasse, d'un tube flexible et d'un bidon de 10L en PEHD noir équipé de sonde de niveau et d'une vanne. Ecran d'alarme visuelle et sonore à installer sur le bandeau de la paillasse (Percement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire)_MARQUE SCAT	OUI	ENTONNOIR (fourni)
EOF202MY11E12	Système de récupération SANS ALARME DE NIVEAU à intégrer dans une armoire SOUS PAILLASSE. Système composé d'un entonnoir en PEHD avec tamis, d'un adaptateur pour montage sur paillasse, d'un tube flexible et d'un bidon de 12L en PEHD transparent équipé d'une vanne sans sonde de niveau ni alarme. (Percement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire)_MARQUE SCAT	NON	ENTONNOIR (fourni)
EOF200MY11B10	Système de récupération AVEC ALARME DI NIVEAU à intégrer dans une armoire SOUS PAILLASSE. Système composé d'un bénitier en PP (L300xP140xH85 mm) avec adaptateur sur évacuation, d'un tube flexible et d'un bidon de 10L en PEHD noir équipé de sonde de niveau et d'une vanne. Ecran d'alarme visuelle et sonore à installer sur le bandeau de la paillasse. (Percement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire)_MARQUE SCAT	OUI	BENITIER (fourni)

CODE	DÉSIGNATION
EO610535-624	Filtre à charbon actif pour solvants à positionner sur le bouchon du bidon, équipé de protection anti-éclaboussure et indicateur de durée d'utilisation
EO610535	Filtre à charbon actif de rechange (remplacement recommandé tous les six mois ou selon niveau de l'indicateur)
EO107953	Bidons en PEHD noir 10 litres
EO107731	Bidon en PEHD transparent 12 litres

Notre large gamme d'armoires sous paillasse peut répondre à tous vos besoins de récolte des liquides !



B- Contrôle électronique du niveau de remplissage sans contact par signaux optiques et acoustiques

Reconnaissance sans contact du niveau de remplissage du contenu du récipient. Le boîtier de signalisation émet des signaux optiques et acoustiques indiquant que le niveau de remplissage auparavant déterminé est atteint. Convient à tous les conditionnements en verre ou plastique non conducteur. Ne convient pas aux récipients en acier inox ni aux bidons en matière plastique conductrice.

- Montage facile pour tous les conditionnements en verre ou plastique non conducteur transparent
- Possibilité de surveiller simultanément plusieurs récipients
- Bloc d'alimentation (110/230V).

N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir une solution personnalisée

1- SYSTEME COMPLET AVEC ENTONNOIR ET BIDON

CODE	DÉSIGNATION	ALARME VISUELLE ET SONORE	TYPE DE CONNEXION
EOF204MY11E12	Système de récupération AVEC ALARME DI NIVEAU A DETECTION OPTIQUE à intégrer dans une armoire SOUS PAILLASSE. Système composé d'un entonnoir en PEHD avec tamis et câble pour mise à la terre, d'un adaptateur pour montage sur paillasse, d'un tube flexible et d'un bidon de 12L en PEHD transparent équipé d'une vanne. Ecran d'alarme visuelle et sonore à installer sur le bandeau de la paillasse, détection du niveau par capteur optique (Perçement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire)_MARQUE SCAT	OUI	ENTONNOIR (fourni)

→ OPTIONS ET CONSOMMABLES

CODE	DÉSIGNATION
EO610535-624	Filtere à charbon actif pour solvants à positionner sur le bouchon du bidon, équipé de protection anti-éclaboussure et indicateur de durée d'utilisation
EO610535	Filtere à charbon actif de recharge (remplacement recommandé tous les six mois ou selon niveau de l'indicateur)
EO107731	Bidon en PEHD transparent 12 litres



2- BOITIER SEUL (bidon et système de récupération à fournir par le client)

CODE	DÉSIGNATION	NOMBRE DE BRANCHEMENTS POSSIBLES SUR LE BOITIER	FOURNI AVEC CAPTEUR DE DÉTECTION
EO108125	Boîtier électronique d'alarme de niveau de remplissage (signal optique et acoustique), disque capteur de niveau sans contact, 3mètres de câble, système de fixation, alimentation 220/230 V - 1 branchement. Alarme si bidon plein. Fourni sans bidon (nécessite un bidon transparent)	1	OUI
EO108088	Boîtier électronique d'alarme de niveau de remplissage (signal optique et acoustique) avec 5 branchements libres, 3mètres de câble, système de fixation, alimentation 220/230 V	5	NON
EO108548	Boîtier électronique d'alarme de niveau de remplissage pour fixation sur dossier et bandeau frontale de la paillasse (signal optique et acoustique) avec 2 branchements libres, alimentation 220/230 V	2	NON

→ ACCESSOIRES

CODE	DÉSIGNATION
EO108048	Disque capteur niveau (alarme si bidon plein) (qté à multiplier en fonction du nombre de branchements)
EO108050	Câble pour contrôle de niveau électronique, L=3 mètres (qté à multiplier en fonction du nombre de branchements)
EO900108	Système de fixation velcro pour capteur niveau (qté à multiplier en fonction du nombre de branchements)
EO900107	Système d'attache (qté à multiplier en fonction du nombre de branchements)



Velcro EO900108



N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir une solution personnalisée