



## SÉRIE DETEC

### Solutions pour le traitement de vos déchets liquides

Les systèmes sont modulaires et peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques !

→ COMMENT CHOISIR SA SOLUTION ?

Notre large gamme d'armoires de sécurité sous-paillasse vous permet de choisir entre plusieurs configurations de systèmes de récupération de déchets.

- 1 - Choisissez le modèle d'armoire parmi la gamme COMBI-UB, en fonction de la typologie de produits (produits inflammables ou non) et de la place disponible sous votre paillasse ou votre sorbonne.
- 2 - Choisissez le système de récupération en fonction de vos besoins et préférences.

#### TYPE DE DÉTECTION DE NIVEAU

##### A - Avec alarme

###### A1 - Par contact (sonde avec alarme)

###### A2 - Par signal optique (disque capteur avec alarme)

###### Attention

La solution par signal optique n'est pas recommandée pour les produits inflammables

##### B - Sans alarme

###### B1 - Visuel avec flotteur

###### B2 - Visuel avec bidon transparent

#### TYPE D'INTÉGRATION DE L'ALARME (le cas échéant) DANS VOTRE ÉQUIPEMENT

- Platine intégrée sur le bandeau de votre paillasse ou sur le déflecteur de votre sorbonne (à préciser)
- Boîtier à positionner sur le plan de travail

#### TYPE DE CONNEXION

- Entonnoir
- Bénitier 15x30 cm

Notre large gamme d'armoires sous-paillasse (inflammables, acides, bases et/ou toxiques) répondra à tous vos besoins de récupération de déchets liquides !



## A- Système de récupération des déchets liquides avec alarme visuelle et sonore

Les configurations avec alarme offrent à l'utilisateur la tranquillité d'une technologie performante et fiable. Nul besoin de vérifier en permanence si votre bidon est rempli, la sonde le fait pour vous !

### 1) DÉTECTION DU NIVEAU PAR CONTACT

Le système est composé de :

- Un bécitier, ou un entonnoir en PEHD avec collecteur d'impuretés et câble pour mise à la terre
- Un adaptateur entonnoir-flexible
- Un tube flexible longueur 1500 mm, GL 25
- Un robinet d'arrêt
- Un bidon de 10L en PEHD noir équipé d'une sonde de niveau, filetage S60/61, dimensions L 295 x P 200 x H 255 mm
- Une alarme sonore et visuelle

Le bidon est positionné dans une armoire de sécurité sous-pailasse qui sera percée afin de laisser passer le flexible qui relie l'entonnoir/bécitier au bidon-même.

Lorsque le liquide atteint la sonde intégrée dans le bidon, l'alarme visuelle et sonore se déclenche.

L'alarme se situe sur une platine intégrée à la pailasse/sorbonne ou sur un boîtier qui sera posé sur le plan de travail.

#### Perçement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire :

**TR/CHIM :** Perçement sur armoire sous-pailasse anti-feu pour produits inflammables (fourni avec bague anti-feu)

**TR/EFO :** Perçement sur armoire sous-pailasse pour produits chimiques non inflammables

CODE	TYPE DE CONNEXION	TYPE DE BOÎTIER ALARME
BS200MY11E10	Entonnoir	Platine murale
BS200MY11E10T1	Entonnoir	Boîtier à poser (sur plan de travail)
BS200MY11B10	Bécitier	Platine murale
BS200MY11B10T1	Bécitier	Boîtier à poser (sur plan de travail)

#### AVANTAGES :

- Possibilité de brancher 2 bidons sur la même alarme
- Bidon en PEHD, permettant de dissiper les charges électrostatiques avant qu'elles ne puissent provoquer un incendie

#### → OPTIONS ET CONSOMMABLES :

CODE	DÉSIGNATION
BS506-02	Filtre à charbon actif
BS502-03	Adaptateur pour filtre à charbon actif

#### APPLICATION :

Produits inflammables (utiliser de préférence une armoire sous pailasse coupe-feu).

#### PLATINE MURALE

#### BOÎTIER À POSER

ENTONNOIR



BS200MY11E10



BS200MY11E10T1

BÉCITIER



BS200MY11B10



BS200MY11B10T1

## 2) DÉTECTION DU NIVEAU PAR CAPTEUR SUR LE BIDON

Le système est composé de :

- Un bécitier, ou un entonnoir en PEHD avec collecteur d'impuretés
- Un adaptateur entonnoir-flexible
- Un tube flexible longueur 1500 mm, GL 25
- Un robinet d'arrêt
- Un bidon de 10L en PEHD transparent équipé d'une vanne et d'un disque capteur à fixer sur la paroi sur la bidon, filetage S60/61, dimensions L 220 x P 190 x H 340 mm
- Une alarme sonore et visuelle

Le bidon est positionné dans une armoire de sécurité sous-pailasse qui sera percée afin de laisser passer le flexible qui relie l'entonnoir/bécitier au bidon-même.

Lorsque le liquide atteint le niveau du disque capteur, l'alarme visuelle et sonore se déclenche.

L'alarme se situe sur une platine intégrée à la pailasse/sorbonne ou sur un boîtier qui sera posé sur le plan de travail.

### Percement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire :

**TR/CHIM :** Percement sur armoire sous-pailasse anti-feu pour produits inflammables (fourni avec bague anti-feu)

**TR/EFO :** Percement sur armoire sous-pailasse pour produits chimiques non inflammables

CODE	TYPE DE CONNEXION	TYPE DE BOITIER ALARME
BS204MY11E12	Entonnoir	Platine murale
BS204MY11E12T1	Entonnoir	Boîtier à poser (sur plan de travail)
BS204MY11B12	Bécitier	Platine murale
BS204MY11B12T1	Bécitier	Boîtier à poser (sur plan de travail)

### AVANTAGES :

- Possibilité de brancher 2 bidons sur la même Signal box (nous consulter)
- Installation simple
- Idéal pour les utilisations avec bidons recyclables (nous consulter pour le filetage du bidon)

### → OPTIONS ET CONSOMMABLES :

CODE	DÉSIGNATION
BS506-02	Filtre à charbon actif
BS502-03	Adapteur pour filtre à charbon actif

### APPLICATION :

Produits non inflammables (utiliser de préférence une armoire sous pailasse pour produits chimiques)

#### PLATINE MURALE

#### BOÎTIER À POSER

ENTONNOIR



BS204MY11E12



BS204MY11E12T1

BÉCITIER



BS204MY11B12



BS204MY11B12T1

### B- Système de récupération des déchets liquides sans alarme

Ces configurations offrent à l'utilisateur un système fiable, flexible et économique à la fois. Le bidon transparent ou le flotteur permettent un contrôle rapide du niveau du liquide.

#### 1) ENTONNOIR/BÉNITIÈRE RACCORDÉ AU BIDON PAR TUBE FLEXIBLE

Le système est composé de :

- Un bécotier, ou un entonnoir en PEHD avec collecteur d'impuretés
- Un adaptateur entonnoir-flexible
- Un tube flexible
- Un bidon de 10L en PEHD noir 295 x 200 x 255 mm (produits inflammables) ou transparent 220 x 190 x 340 mm (produits chimiques non inflammables)

Le bidon est positionné dans une armoire de sécurité sous-pailasse qui sera percée afin de laisser passer le flexible qui relie l'entonnoir/bécotier au bidon-même.

**Percement sur armoire à rajouter en fonction du modèle d'armoire :**

**TR/CHIM :** Percement sur armoire sous-pailasse pour produits chimiques non inflammables

**TR/EFO :** Percement sur armoire sous-pailasse anti-feu pour produits inflammables (fourni avec bague anti-feu)

CODE	TYPE DE CONNEXION	PRODUITS
BS208MY11E	Entonnoir	Inflammables
BS208MY11B	Bécotier	Inflammables
BS208MY11EC	Entonnoir	Chimiques non inflammables
BS208MY11BC	Bécotier	Chimiques non inflammables

#### → OPTIONS ET CONSOMMABLES :

CODE	DÉSIGNATION
BS506-02	Filtre à charbon actif
BS502-03	Adaptateur pour filtre à charbon actif

#### PRODUITS INFLAMMABLES

#### PRODUITS NON-INFLAMMABLES

ENTONNOIR



BÉNITIÈRE



Code du bac en PEHD seul : E0117985

#### 2) ENTONNOIR FIXÉ DIRECTEMENT SUR LE BIDON

Le système est composé de :

- Un entonnoir en PEHD avec collecteur d'impuretés et câble pour mise à la terre
- Un bidon de 10L en PEHD noir avec flotteur intégré et un bac de rétention en PEHD noir - 295 x 200 x 255 mm

CODE	TYPE DE CONNEXION (fournie)
E0107416	ENTONNOIR (directement sur le bidon)

