



# AirSAS

Structure **gonflable**, facile à **transporter**,  
installation **simple** et **rapide**





**EXEMPLE D'UN MODÈLE VERTICAL :**  
- Pour les personnes en position assise  
- Domaine d'application : transport aérien

**EXEMPLE D'UN MODÈLE HORIZONTAL :**  
- Pour les personnes en position allongée  
- Domaine d'application : ambulance, services d'intervention d'urgence

# Un SAS mobile et flexible, adapté à vos besoins

La structure est entièrement gonflable et les parois en PVC calandré cristal garantissent une parfaite transparence même à la lumière du jour. Installation et mise en œuvre rapides et faciles, même dans les espaces restreints. Grande flexibilité d'utilisation et de manipulation. Barrière efficace contre les polluants et les contaminants.

-   
**Installation simple et rapide**  
 Temps de gonflage: 5 min
-   
**Facile à transporter**  
 grâce à l'étui de transport
-   
**Grande flexibilité**  
 d'utilisation et de manipulation
-   
**Barrière efficace**  
 contre les polluants et contaminants
-   
**Compatible** avec les agents de nettoyage et de décontamination de surface

## Les domaines d'application



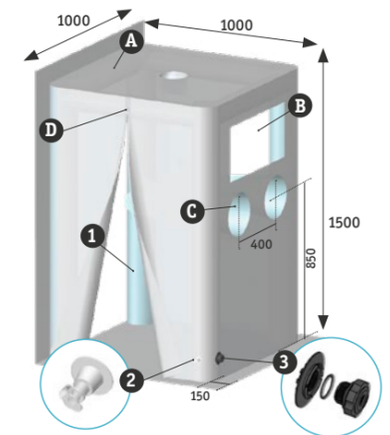
## Produits sur mesure

Les dimensions de SAS sont entièrement adaptables à vos cahiers de charges

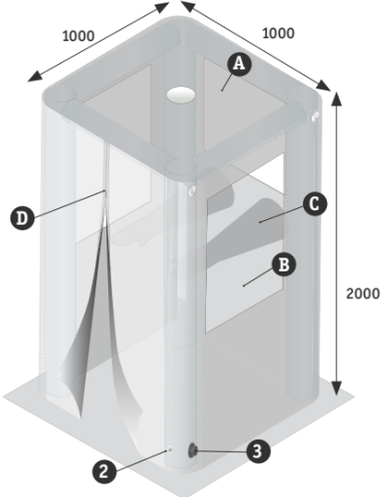
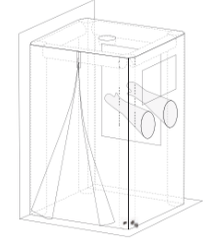
Matériaux  
PVC PVC CRISTAL

### EXEMPLES DE RÉALISATIONS

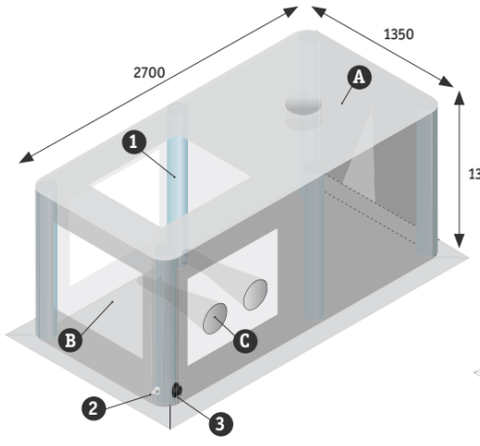
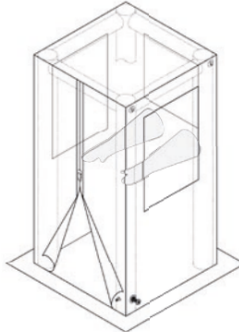
- Housse - Matériaux**  
 A - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC M1 white 200 μ)  
 B - Film transparent de polyvinyle thermoplastique (PVC Cristal 150 μ)  
 C - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 300 μ)  
 D - Fermeture éclair séparable blanche 150 cm
- Structure gonflable - Matériel**  
 1 - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 500 μ)  
 2 - Valve de gonflage en PVC  
 3 - Soupape de sécurité 0,07 bar avec filetage G 3/4



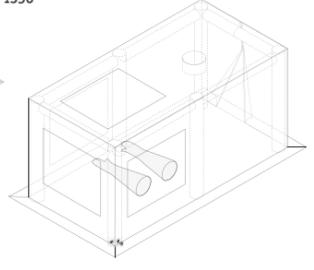
Modèle vertical pour les personnes en position assise



Modèle vertical pour les personnes en position debout



Modèle horizontal pour les personnes en position allongée ou pour contenir les appareils



### L'ETUI DE TRANSPORT



L'étui de transport compact assure une bonne protection du sas et facilite le transport. Un gonfleur est également offert.

- Poids total (sas, gonfleur, sac) : environ 6,5 kg
- Dimensions du sas plié : 550 x 450 x 200 mm
- Dimensions du gonfleur : 300 x 250 x 80 mm

### LES AVANTAGES DU SAS GONFLABLE DE PIERCAN

- Un sas adaptable à vos besoins et personnalisé grâce à un large choix d'options : dimensions, nombre de manchons, accessoires ...
- Les parois en PVC calandré cristal garantissent une parfaite transparence (même à la lumière du jour).
- Installation et mise en œuvre rapides et faciles, même dans les espaces restreints.
- Très léger et facile à transporter grâce à la structure entièrement gonflable
- Barrière efficace contre les polluants et les contaminants
- Un sac de transport et un gonfleur sont fournis avec le modèle SAS

# De l'étude à la pièce réalisée **des SAS de confinement gonflables**

À partir de l'expression de vos besoins, Piercan vous apporte la bonne solution, via un processus maîtrisé – étude, fabrication, contrôle – où le respect de la qualité fait l'objet de toute notre vigilance.

## LES ÉTUDES



### • Bureau d'études

Il analyse vos demandes et vous accompagne dans la recherche de la solution la plus adaptée. Choix du matériau, mise au point du produit, prototypage.

### • Optimisation économique

L'étude de solutions adaptées à vos besoins intègre à la fois les facteurs qualité, délais et coûts de production, facilitant ainsi l'optimisation économique de votre projet.

## LA FABRICATION



### • La coupe

Les ciseaux à lames circulaires et à lames vibrantes sont utilisés. La coupe en bout semi-automatique : découpe unitaire au patron ou au format des matelas ou au gabarit.

### • La soudure

Confection par soudure haute fréquence qui garantit une parfaite étanchéité des assemblages. Parc de soudeuses puissant adapté aux articles de confinement.

### • Les propriétés

Compatibles avec les agents de nettoyage, de décontamination et de désinfection.

## LE CONTRÔLE EN TROIS ÉTAPES



**1 • Contrôle en amont** des matières premières et des outillages avec vérification des dimensions sur plan via notre logiciel de gestion de production.

**2 • Contrôle durant la production** des paramètres physico-chimiques par le laboratoire de contrôle qualité et des paramètres de production par les opérateurs.

### 3 • Contrôle du produit fini

- Contrôle étanchéité
- Contrôle des soudures
- Marquage permettant l'identification de la pièce contrôlée pour une totale traçabilité.

## PIERCAN à travers le monde



Piercan USA • Usine  
**San Diego**

USA



Direction commerciale Piercan • Usine Plastunion  
**Bondy**

France



Siège social Piercan • Usine  
**Port-en-Bessin**

France



Bureau Piercan Asie-Pacifique  
**Singapour**

Les produits Piercan sont distribués dans 81 pays



### UNE QUESTION, BESOIN D'UN RENSEIGNEMENT ?

N'hésitez pas à nous appeler ou nous écrire un mail, Piercan est au service de vos projets...  
Coordonnées de votre interlocuteur :

📞 **Téléphone** +33 (0)1 45 88 66 27 (FR)  
+1 760 599 4543 (USA)

✉️ **E-mail** [piercan@piercan.com](mailto:piercan@piercan.com)



### PIERCAN FRANCE

17-23 Rue Marcel Dassault - ZAE Marcel Dassault  
93140 BONDY - FRANCE  
T +33 (0)1 45 88 66 27 - F +33 (0)1 45 80 98 30  
[piercan@piercan.com](mailto:piercan@piercan.com) | [piercan.com](http://piercan.com)

### PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd  
92069 SAN MARCOS, CA - USA  
T +1 760 599 4543  
[piercan@piercan.com](mailto:piercan@piercan.com) | [piercan.com](http://piercan.com)

