



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



NUCLÉAIRE



HÔPITAL



AMBULANCE



TRANSPORT AÉRIEN



ARMÉE



GENDARMERIE



POLICE



POMPIER / SAMU

Produits sur mesure

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

Matériaux

PVC PVC CRISTAL

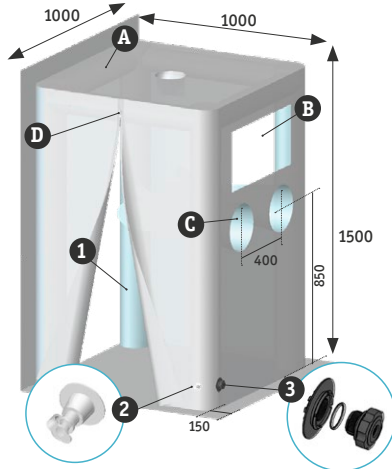
EXEMPLES DE RÉALISATIONS

Housse - Matériaux

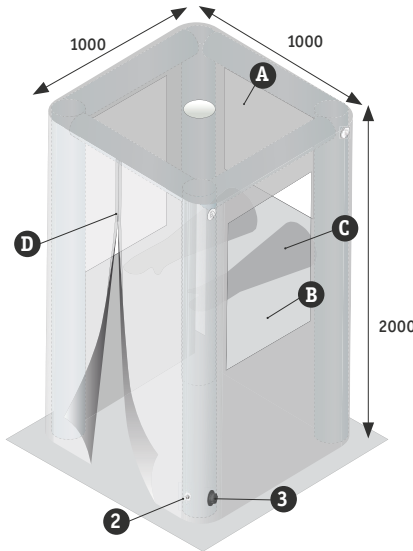
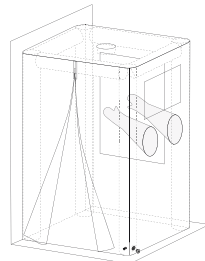
- A - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC M1 white 200 μ)
- B - Film transparent de polyvinyle thermoplastique (PVC Cristal 150 μ)
- C - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 300 μ)
- D - Fermeture éclair séparable blanche 150 cm

Structure gonflable - Matériel

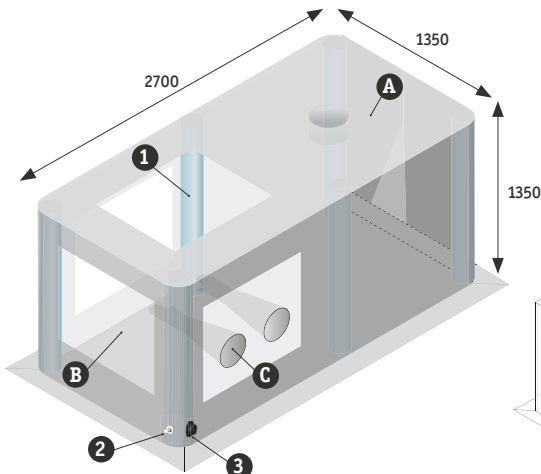
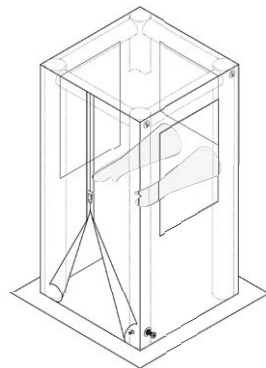
- 1 - Polychlorure de vinyle translucide azuré (PVC TA 500 μ)
- 2 - Valve de gonflage en PVC
- 3 - Soupape de sécurité 0,07 bar avec filetage G 3/4



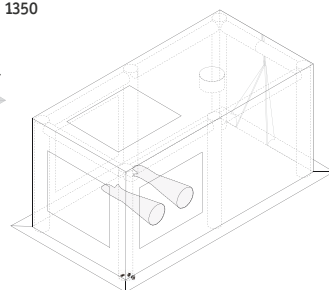
Modèle vertical pour les personnes en position assise



Modèle vertical pour les personnes en position debout



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



L'ÉTUI 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



Direction Piercan USA Inc • Usine
San Diego

USA



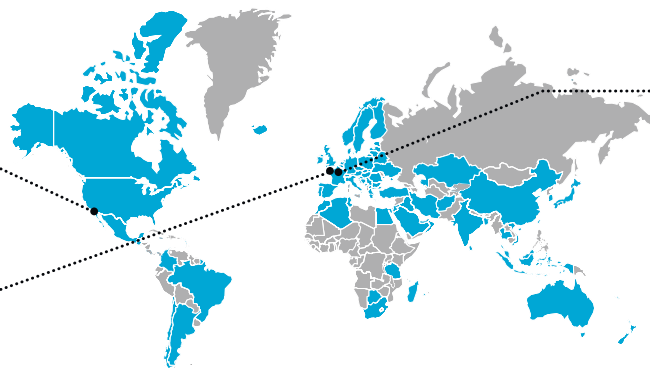
Siège social Piercan • Usine
Normandie

France



Direction commerciale Piercan • Usine
Paris

France



Les produits Piercan sont vendus dans plus de 50 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



PIERCAN FRANCE

Impasse des Macareux
14520 Port-en-Bessin-Huppain - FRANCE
T +33 (0)1 45 88 66 27
piercan@piercan.com | piercan.com

PIERCAN USA, INC.

160 Bosstick Blvd
92069 San Marcos, CA - USA
T +1 (760) 599 4543
piercan@piercan.com | piercan.com

