



**NOUVEAU KIT AIR PASSE**

# N'ATTENDEZ PLUS POUR CHANGER DE LOOK

**UN OUTIL ORIGINAL POUR PERFECTIONNER LA PASSE !**

- Facile à transporter ✓
- Rapide à installer ✓
- Ludique ✓
- Sécurisé ✓



**LE KIT**  
CONTIENT 3  
MANNEQUINS  
ET 1 POMPE

## OFFRE SPÉCIALE

269 € TTC À PARTIR DE 5  
KITS  
POUR LES COMITÉS ET  
LIGUES

**OFFRE VALABLE  
JUSQU'AU  
30 NOVEMBRE 2025**

## BON DE COMMANDE

### KIT AIR PASSE

**3 Mannequins gonflables**

Avec ou sans pompe électrique adaptée

Désignation	Prix TTC	Nombre de Kit	Total par Kit
KIT MANNEQUIN AIR PASSE <b>AVEC POMPE</b>	289€		
KIT MANNEQUIN AIR PASSE <b>SANS POMPE</b>	279€		
KIT MANNEQUIN AIR PASSE <b>AVEC POMPE</b> <b>OFFRE SPECIALE</b>	269€		
<b>Total Commande</b>			

**Pré-commande avec règlement à renvoyer à :**  
BIMIER SOLUTIONS – Opération FFBB  
75 Avenue Jean Joxé - 49100 ANGERS

**Règlement par virement ou chèque**  
Frais de port inclus 1 point France métropolitaine

Date et signature :

#### ADRESSE DE FACTURATION

Structure : .....  
 Référent : .....  
 Adresse : .....  
 Code postal : .....  
 Ville : .....  
 N° téléphone : .....  
 E-mail : .....

#### ADRESSE DE LIVRAISON

Structure : .....  
 Référent : .....  
 Adresse : .....  
 Code postal : .....  
 Ville : .....  
 N° téléphone : .....  
 E-mail : .....

#### Contact commercial :

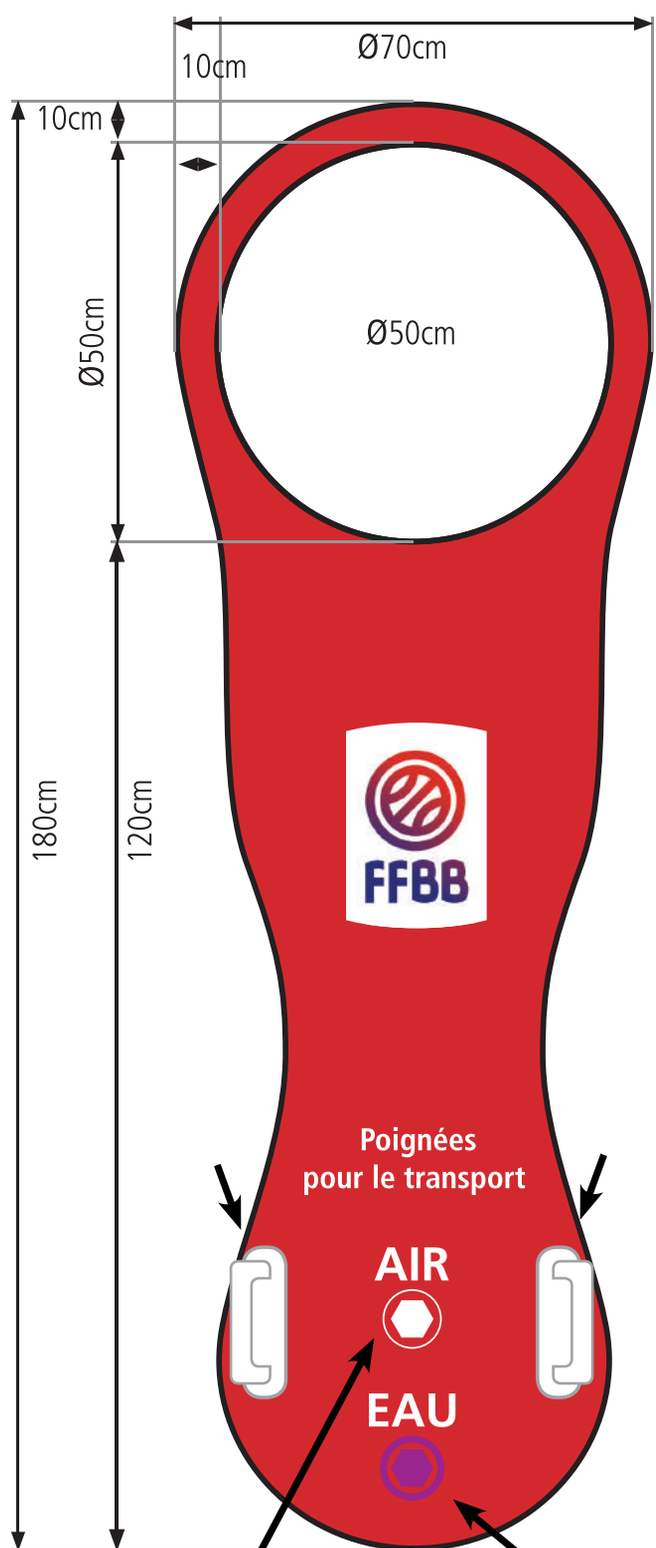
Bimier Solutions  
contact@bimiersolutions.com – 02 41 36 15 15

#### Contact technique :

Service Jeunesse FFBB  
jeunesse@ffbb.com

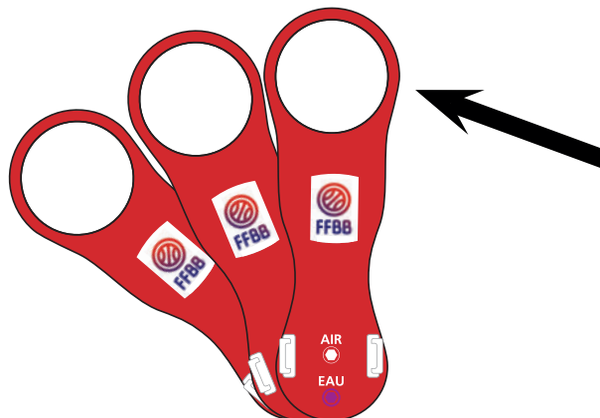
# KIT 3 MANNEQUINS

## AIR PASSE



- 1- Partie Basse (EAU)  
branchement EAU valve violette
- 2- Partie Haute (AIR)  
branchement AIR valve blanche

### Entraînement **PASSE**



- Mannequin **AIR PASSE** à base mobile servant de cible au ballon, placé entre le joueur passeur et le joueur récepteur

### Atelier **PASSES**



- 3 Mannequins **AIR PASSE** positionnés sur un parcours d'entraînement simulant 3 passes en hauteur

### Atelier **OBSTACLES**



- Mannequin **AIR PASSE** idéal pour un exercice de contournement par les côtés ou pour simuler un obstacle en hauteur