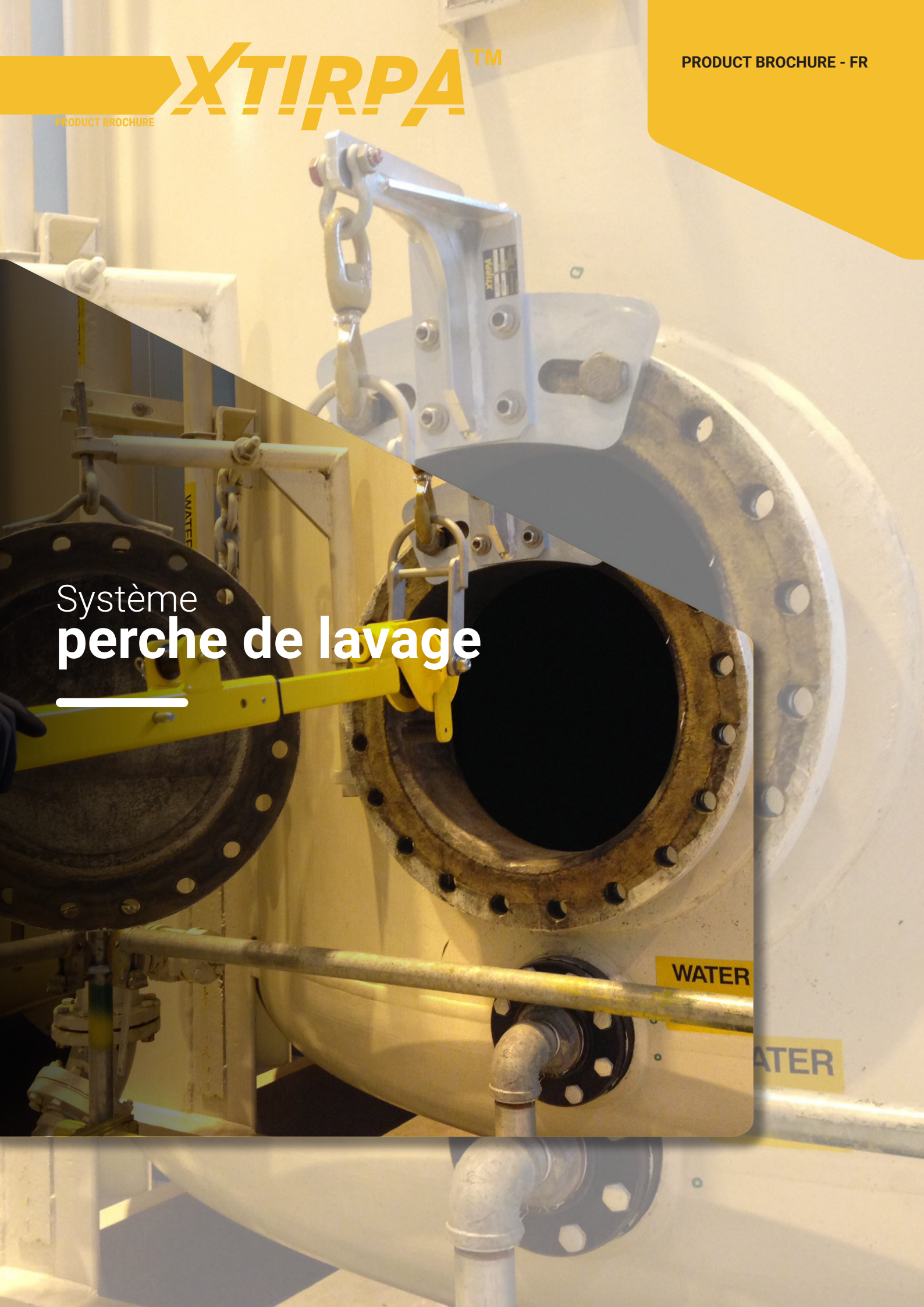


# XTIRPA™

PRODUCT BROCHURE

PRODUCT BROCHURE - FR

## Systeme perche de lavage

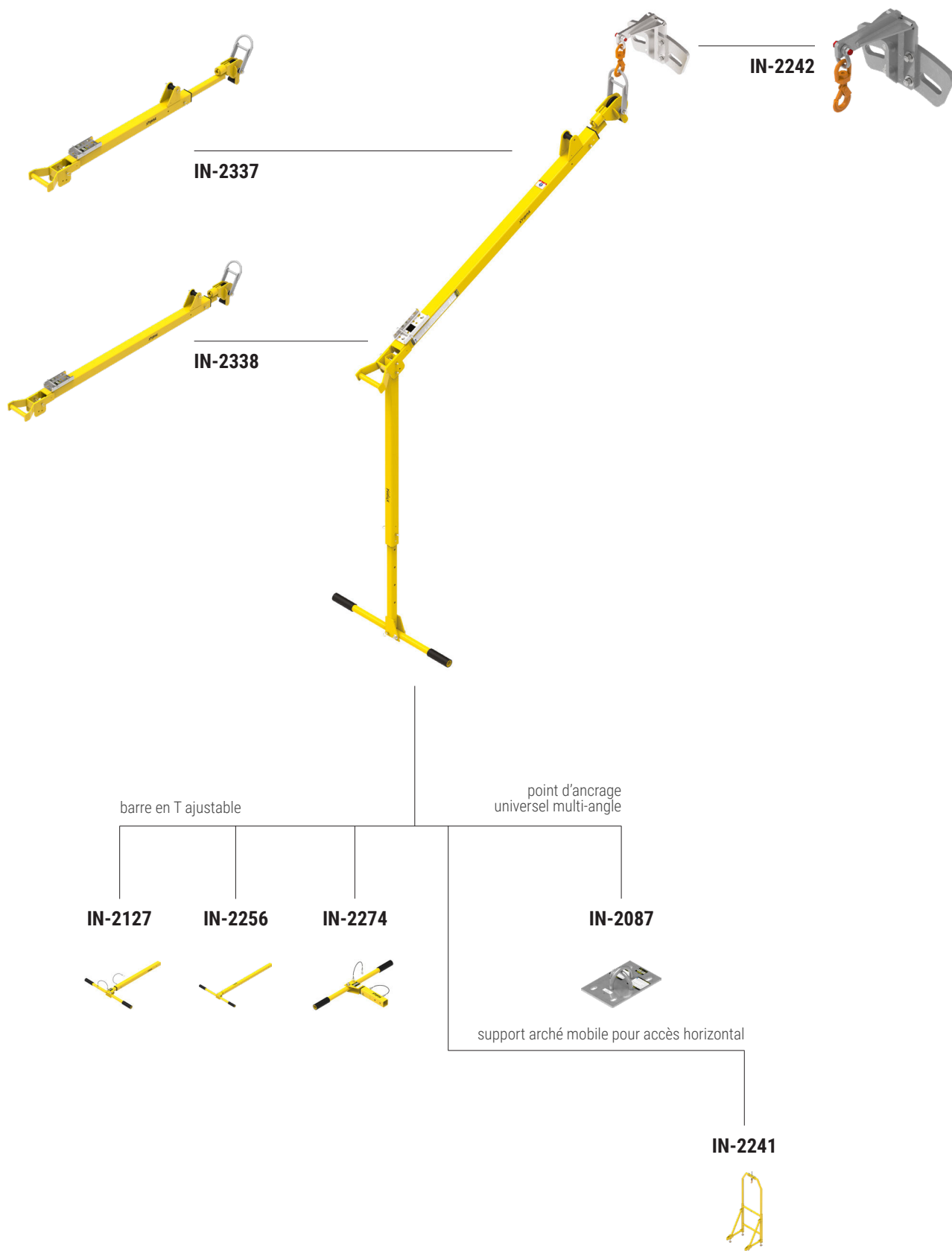


# XTIRPA™

## Système perche de levage



# Schéma de montage



# XTIRPA™

## IN-2337

### Perche de levage

1829 mm



Dotée de tête pivotante pour accès horizontaux ou verticaux.  
À utiliser avec point d'ancrage certifié.  
Longueur réglable de 54.8"  
à 72.2" (1391 à 1835 mm).

**Matériaux:**  
aluminium

**Dimensions:**  
L 62"-80" (15878-2032mm)  
W 6" (152 mm)  
H 11" (285 mm)

**Poids:**  
21 lb (10 kg)

# IN-2338

## Perche de levage

2591 mm



Doté de tête pivotante pour accès horizontaux ou verticaux. À utiliser avec point d'ancrage certifié. Longueur réglable de 65.8" à 101.8" (1672 à 2586 mm).

**Matériaux:**  
aluminium

**Dimensions:**  
L 74"-105" (1869-2656 mm)  
W 6" (152 mm)  
H 11" (285 mm)

**Poids:**  
22 lb (10 kg)

## Systeme perche de levage

### IN-2127

#### Barre en T ajustable

Utilisée pour stabiliser la perche de levage 72" (1829 mm) IN-2337 ou la perche de levage 102" (2591 mm) IN-2338.

**Matériaux:** aluminium

**Dimensions:** H 36" - 48" (913 mm - 1218 mm) x L 30" (762 mm) x W 2" (51 mm)

**Poids:** 8 lb (4 kg)



### IN-2256

#### Barre en T ajustable

Utilisée pour stabiliser la perche de levage 72" (1829 mm) IN-2337 ou la perche de levage 102" (2591 mm) IN-2338.

**Matériaux:** aluminium

**Dimensions:** H 46.8" - 74.8" (1189 mm - 1900 mm) x L 30" (759 mm) x W 2" (51 mm)

**Poids:** 8.8 lb (4 kg)



### IN-2274

#### Barre en T courte réglable

Utilisée pour stabiliser la perche de levage 72" (1829 mm) IN-2337 ou la perche de levage 102" (2591 mm) IN-2338 en cas de hauteurs limitées.

**Matériaux:** aluminium

**Dimensions:** H 13" - 15" (332 mm - 378 mm) x L 30" (759 mm) x W 2" (51 mm)

**Poids:** 5 lb (2 kg)



## IN-2242

### Adaptateur à bride

À utiliser pour les accès horizontaux avec la perche de levage 72" (1829 mm) IN-2337 ou la perche de levage 102" (2591 mm) IN-2338. Il peut être installé sur une bride d'entrée ronde ou carrée avec une capacité d'au moins 22 kN. Connecteur inclus.

**Matériaux:** acier plaqué zinc  
**Dimensions:** L 15.5" (393.6 mm) x W 11.25" (286 mm) x H 11.3" (287 mm)  
**Poids:** 33 lb (15 kg)



## IN-2087

### Point d'ancrage universel multi-angle

À utiliser au plafond ou au mur avec la perche de levage 72" (1829 mm) IN-2337 ou la perche de levage 102" (2591 mm) IN-2338. Utilisez horizontalement ou verticalement. Boulons d'ancrage non inclus. Assiette sandwich optionnelle (P2087-004).

**Matériaux:** acier inox AISI 304  
**Dimensions:** L 12.5" (317.5 mm) x W 8" (203 mm) x H 4" (101.6 mm)  
**Poids:** 13 lb (6 kg)



## IN-2241

### Support arché mobile pour accès horizontal

À positionner à l'entrée d'un espace confiné qui nécessite un accès horizontal. Généralement utilisé avec des réservoirs dont les parois sont trop minces pour l'installation d'un point d'ancrage. Boulons d'ancrage non inclus.

**Matériaux:** aluminium  
**Dimensions:** L 39" (991 mm) x W 32.7" (830 mm) x H 89"- 109" (2260 - 2775 mm)  
**Poids:** 106 lb (48 kg)



# XTIRPA™

PRODUCT BROCHURE

CONFINED SPACE

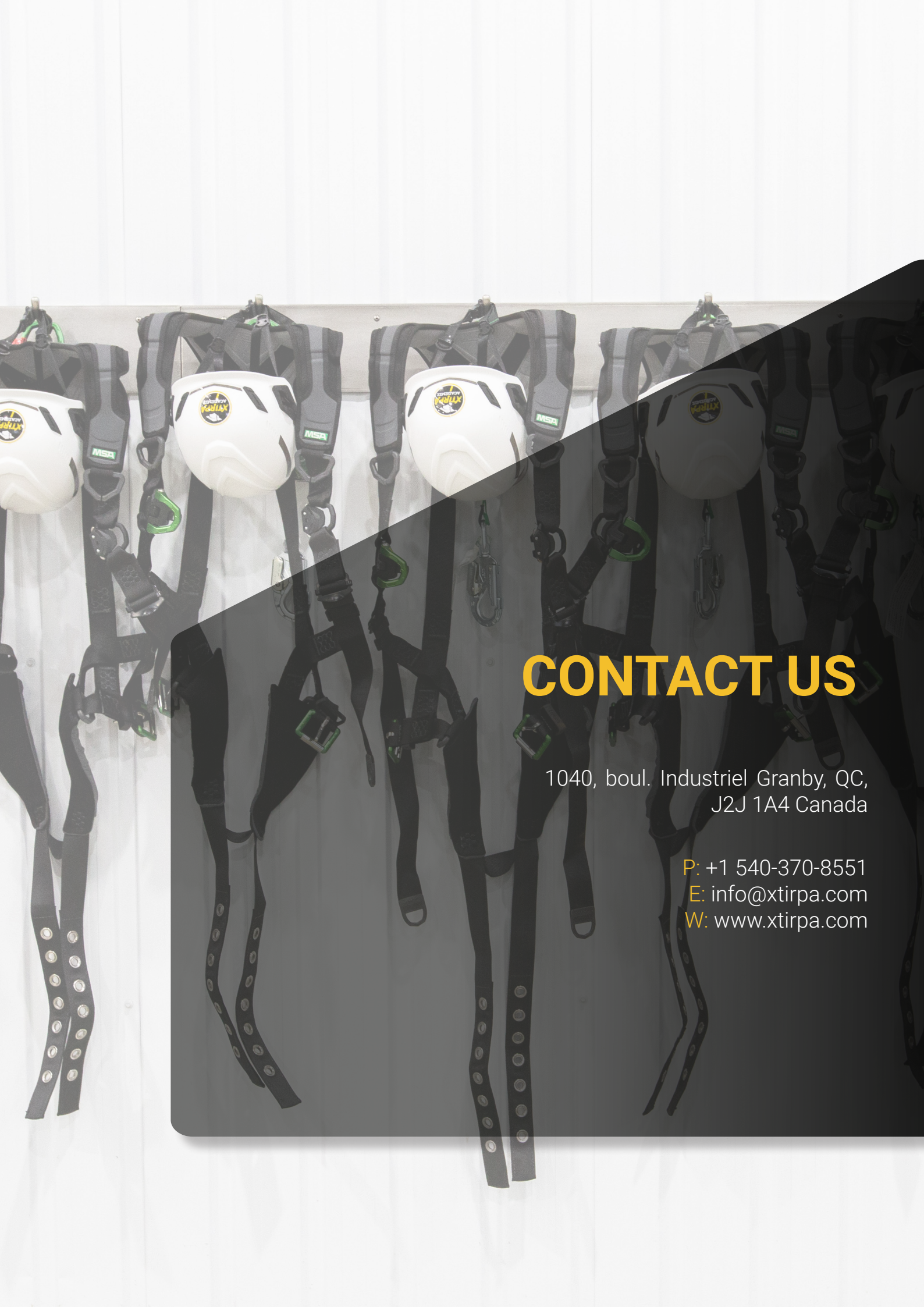
# HORIZONTAL Entries





CONFINED SPACE ACCESS AND RESCUE SYSTEMS

**ADVANCED DESIGN.  
EASY ASSEMBLY.**



# CONTACT US

1040, boul. Industriel Granby, QC,  
J2J 1A4 Canada

P: +1 540-370-8551

E: [info@xtirpa.com](mailto:info@xtirpa.com)

W: [www.xtirpa.com](http://www.xtirpa.com)