

# PHYTOSANITAIRE ARMOIRES MONOBLOCS

ORIGINE  
**FRANCE**<sup>®</sup>  
GARANTIE

BVCert. 6091835



ARMOIRE L1000 P550

## DESRIPTIF

Construction soudée monobloc en tôle EP 10/10, avec socle traité anticorrosion par électro-zingage.

Les portes battantes EP 10/10, articulées sur paumelles diamètre 6mm, indégondables en position fermée, renforcées par deux omégas sur chaque porte.

Existe en deux largeurs L1200 et L1000 et deux profondeurs P450 et P550.

## FERMETURE

- Poignée à serrure 2 clés, avec 2 points de verrouillage par crémones.
- 1 arrêt derrière la porte gauche.

## EQUIPEMENT STANDARD

- 4 bacs de rétention, en tôle électro-zinguée, peints anticorrosion, réglables au pas de 50 mm.
- Aérations sur les portes.
- Pictogramme de sécurité.

## FINITION

Dégraissage par lessivage phosphatant.

L'ensemble est laqué en peinture acrylopolyuréthane bi-composants cuite au four. Bac de rétention en Gris G2 - Ral 7035.

TEINTE UNIQUE POUR  
CETTE GAMME

**V1** VERT  
RAL 6018

Autres couleurs du nuancier,  
réalisable à partir de 10 armoires,  
merci de nous consulter

## ARMOIRES PHYTOSANITAIRE

| Types      | Références | Dimensions       | bac en L | m <sup>3</sup> | Poids Net en Kg | Stock disponible |
|------------|------------|------------------|----------|----------------|-----------------|------------------|
| L1000 P450 | AS1019DF   | H1980 L1000 P450 | 25       | 1,188          | 88,25           | non              |
| L1000 P550 | AS1019DG   | H1980 L1000 P550 | 30       | 1,236          | 97,76           | V1/V1            |
| L1200 P450 | AS1219DF   | H1980 L1200 P450 | 30       | 1,307          | 99,56           | non              |
| L1200 P550 | AS1219DG   | H1980 L1200 P550 | 36       | 1,331          | 110,03          | V1/V1            |

## OPTIONS BACS DE RETENTION SUPPLÉMENTAIRES

|            |          |                |    |       |      |     |
|------------|----------|----------------|----|-------|------|-----|
| L1000 P450 | ACBR10CC | H60 L988 P415  | 25 | 0,025 | 6,89 | non |
| L1000 P550 | ACBR10CD | H60 L988 P515  | 30 | 0,031 | 8,06 | oui |
| L1200 P450 | ACBR12CC | H60 L1188 P415 | 30 | 0,030 | 7,91 | non |
| L1200 P550 | ACBR12CD | H60 L1188 P515 | 36 | 0,037 | 9,24 | oui |