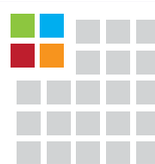


# Casiers et vestiaires indestructibles en Polyéthylène

**GARANTIS  
15 ANS**



Groupe  
**BIOLAB**

Nos casiers et nos vestiaires sont moulés en LMDPE (polyéthylène de densité moyenne linéaire) de qualité alimentaire. Le choix de ce matériaux rend nos vestiaires plastiques inoxydables, résistants aux chocs, résistants aux UV et faciles d'entretien. Pour offrir une sécurité optimale, l'ensemble de nos armoires et casiers plastiques sont équipés d'un anneau métallique fixé au corps et traversent la porte ce qui empêche toute effraction. De plus l'axe des charnières fixé sur toute la hauteur rend les portes inarrachables.

- > Anti UV
- > Antioxydant
- > Antivandalisme
- > Résistants aux graffitis
- > Résistants aux chocs
- > Faciles d'entretien
- > Certifiés UL94HB aux tests de résistance au feu
- > Garantis 15 ans

**COLLÈGES - LYCÉES - CENTRES DE LOISIRS - GYMNASES**



# CASIERS A8 - 2X4

## Dimensions d'une colonne :

- largeur +/- 38 cm
- hauteur 172 cm  
195 cm avec toit,  
205 cm avec toit + base
- profondeur 45 cm

## Dimensions d'un casier :

- hauteur 43 cm

## Coloris :

Les casiers sont disponibles en 25 couleurs  
(Le corps est gris).



## Garantie :

15 ans de garantie concernant l'intégrité du casier et contre les UV. Le LMDPE garde sa souplesse et les couleurs gardent au minimum 90% de sa couleur après 15 ans dans des conditions extrême d'UV.



## Délai de livraison :

En stock nous avons le modèle A8 avec 4 portes et 2 charnières, corps gris et portes jaunes, ou bleus, ou rouges, ou vertes livrés sous 10 J. En raison du COVID-19 pour les autres couleurs et modèles sur projets avec QM, nos délais de livraison sont de 10 à 12 semaines après la commande,

## Système de fermeture :

En standard, les casiers ont un système de fermeture à morillon pour des cadenas (cadenas non inclus), où une boucle en métal, qui est fixé sur le corpus, passe la porte.

Le cadenas ferme le casier tellement fort que le casier ne peut pas être forcé avec un pied de biche.

## Description technique :

- Casiers en LMDPE (Linear Medium Density Poly-Ehtyleen) qui est résistant aux UV au 8e degré.
- PE sans produits toxique.
- Type de serrure standard avec des cadenas avec un diamètre de 10mm.
- Les portes sont protégées contre les cadenas par une plaque quart de cercle en polypropylène
- Tous les produits sont inoxydables (polyéthylène et inoxydable 316)
- Axe des charnières sur toute la hauteur
- Anneau métallique fixé au corps et traversant la porte ce qui empêche tout effraction.
- Numérotation des casiers par une plaque alu en option
- Socle optionnel
- Toit incliné optionnel
- Les casiers seront fixés avec des visse auto taraudeuses ou des rivets pop.
- Résistant aux graffitis

## Installation :

L'installation est faite par des visse auto-fixantes qui sont utilisées pour fixer colonne à colonne.

Les produits de LMDPE, sont testés à des conditions extrêmes.

Une fluctuation dans les dimensions est possible pour un maximum de 10 mm en hauteur.

SCANNEZ-MOI

Visionnez la vidéo de nos casiers et vestiaires indestructibles en action...



[www.casiers-pe.fr](http://www.casiers-pe.fr)



Alliage entre solidité, esthétique et durabilité...

## PRESENTATION D'UN CASIER A8 - 2x4

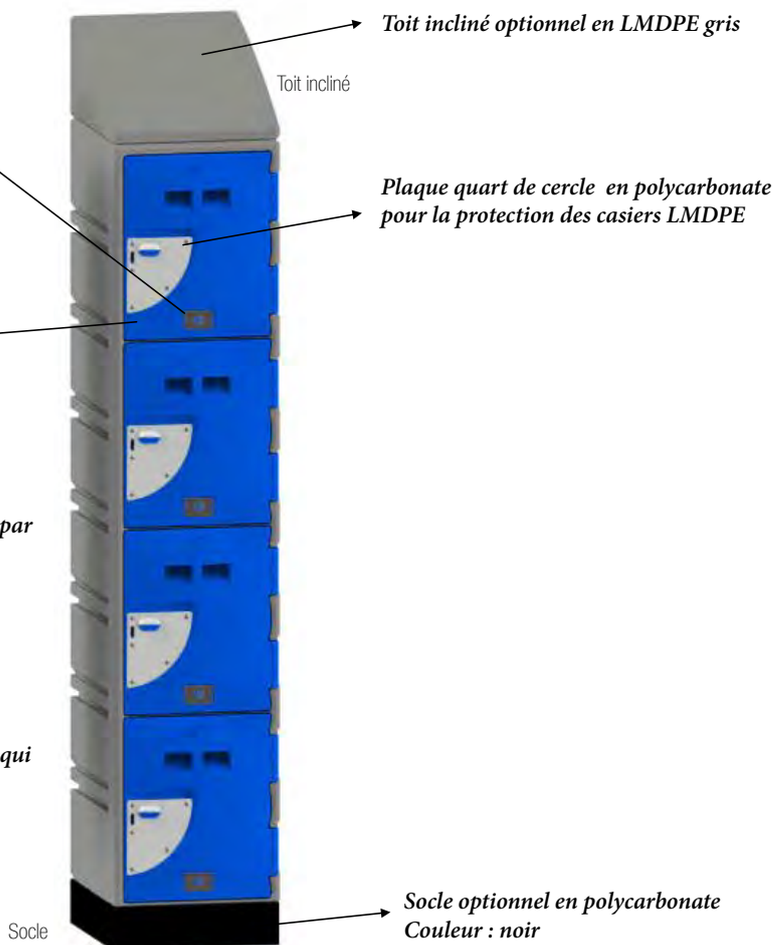
Plaque gravée et personnalisée autocollante optionnelle,  
Épaisseur 0,8 mm  
Dimension : 65 x 40mm  
Fond noir, finition alu brossé  
Numérotation par laser.  
Collée avec colle 3M 467MP



Les colonnes et les portes sont en LMDPE

### Matériaux...

- Porte, corps et toit fabriqués en LMDPE d'un seul tenant par roto moulage (minimum 4 mm d'épaisseur)
- LMDPE maintient sa couleur vive et résiste aux UV.
- LMDPE est conforme US Food & Drug Administration
- Conforme aux tests résistance au feu UL94HB
- Épaisseur totale de la porte 30 mm (double paroi)
- Étagère et socle également en polypropylène
- Plaque quart de cercle en polycarbonate
- Anneau métallique fixé au corps et traversant la porte ce qui empêche tout effraction
- Axe des charnières sur toute la hauteur.
- Plaque minéralogique en acier inoxydable 316.



# QUELQUES RÉFÉRENCES

Collège Arnaud Beltrame  
Vulaines-sur-Seine - 77



Collège Raymond Syrot  
Gueux - 51



Collège Trouvé Chauvel  
La Suze-sur-Sarthe - 72



# Combinaisons multiples de couleurs et de portes...

25 couleurs au choix pour le corps et les portes\*\*



Modèle standard en stock A8 L 380 x P 450 x H 1720 mm avec 4 portes  
corps gris, avec portes bleus, vertes, jaunes, ou rouges.

## Modèle A

Base L 380 x P 450 mm  
ouverture nette 300 mm



## Modèle B

Base L 380 x P 580 mm  
ouverture nette 300 mm



## Modèle C

Base L 490 x P 485 mm  
ouverture nette 410 mm



## Modèle D

Base L 305 x P 450 mm  
ouverture nette 225 mm



## Modèle E

Base L 305 x P 305 mm  
ouverture nette 225 mm



Nombre de charnières*	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Hauteur du corps (mm)	250	465	670	880	1090	1300	1510	1720	1930
Ouverture de porte nette	204	414	624	834	1044	1254	1464	1674	1884

\* Information importante concernant l'expression « nombre de charnières » = comme sur l'image du Modèle A (1-2-3-4).

Les casiers ci-dessus ont donc tous 4 charnières. Un corps de 8 charnières peut être complété par une porte de 8 charnières mais aussi 4 portes de 2 charnières...

\*\* En stock nous avons le modèle A8 avec 4 portes et 2 charnières, corps gris et portes jaunes, ou bleus, ou rouges, ou vertes livrés sous 10 J.

Autres couleurs et modèles sur projets avec QM. Délais de livraison 12 semaines.



Pour vous aider dans votre choix :

[www.casiers-pe.fr](http://www.casiers-pe.fr) - 01.69.49.69.59. - [contact@casiers-pe.fr](mailto:contact@casiers-pe.fr)

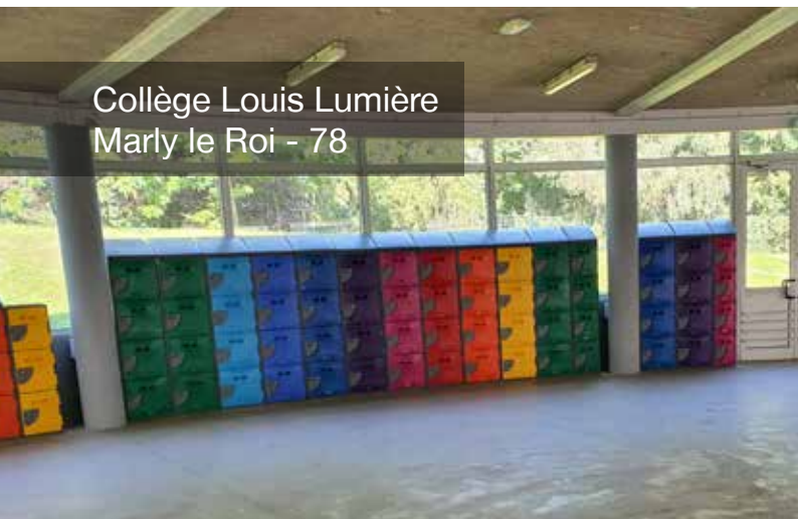
# QUELQUES RÉFÉRENCES



Collège Champollion  
Dijon - 21



Collège Simone de Beauvoir  
Vandœuvre-lès-Nancy - 54



Collège Louis Lumière  
Marly le Roi - 78



Collège Jean Mermoz  
Biscarrosse - 40



Collège / Lycée Victor Duruy  
Paris - 75



Campus Jasmin  
Métiers de la Beauté Coiffure & Esthétique  
Toulouse - 31

# QUELQUES RÉFÉRENCES



DIVERS PROJETS...



# Le mobilier d'extérieur

## En plastique recyclé...

GARANTIS  
10 ANS

Le **recycléne** provient de la collecte sélective des ménages, de tri réalisé par les associations, de déchets industriels ou agricoles. La matière broyée est ensuite mélangée selon des formules et des méthodes issues de plus de 15 ans de savoir faire. L'unité de production est basée sur une technologie brevetée (CSC). Elle permet de proposer un matériau très dense avec une finition d'aspect thermo-laqué.



Banc en plastique recyclé STYLLA



Banquette plastique CAMBYSE



Ensemble snack en plastique PANAMA T2



Pergola MINOS 25m2



Jardinière pédagogique plastique SCALA



- > Antitag
- > Imputrescible
- > UV-résistant
- > Faible conductivité thermique
- > 100% recyclé & recyclable