

### TABLEAU VERT ÉCOLE À CRAIE ÉMAILLÉ

Référence : 05448



#### RESUME

Tableau scolaire à craie normé NF pour une fixation murale dans un établissement d'enseignement. Surface émaillée magnétique pour une écriture à l'aide de craies ou des feutres craie. Cadre en aluminium. 10 formats disponibles de H 75 x L 100 cm à H 100 x L 300 cm.

Retrouvez tous nos [tableaux scolaires normés](#) pour une installation dans une école, un collège ou un lycée.

#### Les points forts :

- Spécialement conçu pour les établissements scolaires Normé NF EN 14434
- Écriture à la craie effaçable à sec et Surface magnétique
- Robuste, résiste à une utilisation intensive quotidienne
- Durable garantie 5 ans (Surface émaillée garantie à vie)
- Facile d'entretien
- Fabriqué en France



#### DECLINAISONS

**Dimension**

|                  |
|------------------|
| H 75 x L 100 cm  |
| H 90 x L 120 cm  |
| H 100 x L 120 cm |
| H 100 x L 150 cm |
| H 100 x L 200 cm |
| H 100 x L 300 cm |
| H 120 x L 150 cm |
| H 120 x L 180 cm |
| H 120 x L 200 cm |
| H 120 x L 240 cm |

**DESCRIPTION**

## Un tableau à craie vert pour école efficace

Il s'agit du fameux tableau à craie pour salle de classe effaçable à sec et magnétique. Il est spécialement élaboré et fabriqué pour être installé dans les écoles, les collèges et les lycées. À cet égard, il est normé NF Éducation et NF EN 14434.

En effet, il est recommandé d'installer des tableaux d'écriture normés dans les établissements scolaires, c'est pourquoi toutes nos solutions sont normées.

Il s'agit également d'un tableau à craie robuste et durable composé d'un cadre en aluminium résistant aux chocs et d'une surface de qualité en émail résistante aux rayures et aux produits chimiques notamment. Il permet donc une utilisation quotidienne intensive dans une salle de classe sans risque de voir la surface se dégrader rapidement.

Enfin, ce tableau est équipé de toutes les options dont vous aurez besoin au quotidien dans votre salle de classe. Il possède un auget pour poser les craies et d'un rail supérieur équipé de 2 crochets coulissants pour cartes tous les mètres permettant par ailleurs d'accrocher des blocs papiers.

Ce modèle est idéal pour une petite salle de classe, il existe aussi en grand format, dans ce cas, commandez le [tableau scolaire triptyque à craie](#).

Nous proposons un large choix de surfaces d'écriture différentes, retrouvez notre [tableau scolaire pour une écriture avec feutre](#) ou bien le [tableau scolaire noir](#).

## Caractéristiques techniques du tableau école à craie

### Matières

- Surface : en acier émaillé vitrifié à 800°C. Résistante aux rayures, aux bactéries et aux produits chimiques.
- Fond : en aggloméré de bois haute densité de 8 mm d'épaisseur certifié PEFC, renforcé par une tôle en aluminium pour les modèles jusqu'à 120 x 200 cm puis par une tôle en acier galvanisé permettant de protéger le tableau des déformations liées à l'humidité. Le collage est effectué à l'aide d'une colle polyuréthane sans aucun COV.
- Encadrement : en aluminium strié naturel.
- Auget ou porte craie : en aluminium présent sur toute la longueur.
- Crochets coulissants porte-carte : en zamak. 2 Crochets par mètre, bloqués aux extrémités.
- Coins de protection : en plastique de couleur grise.

### Normes

Ce tableau scolaire est conforme aux normes relatives au mobilier scolaire et notamment aux tableaux pour salle de classe :

- Normé NF EN 14434 relative aux exigences fondamentales des tableaux d'enseignement
- Certifié NF Éducation
- Certifié classement feu M2

Il est également conforme à des normes relatives à sa conception :

- Normé EN ISO 28762 relative aux exigences des revêtements en émail vitrifié
- Normé NF Environnement
- Certifié PEFC, 99% recyclable

### Garantie

- Le tableau est garanti 5 ans
- La surface dont il est composé en acier émaillé est garanti à vie

Ce produit est garanti sous réserve de respecter les conditions d'utilisation.

### Dimensions

| Modèle           | Dimensions Hors Tout |          |            | Dimensions Utiles |          | Poids   |
|------------------|----------------------|----------|------------|-------------------|----------|---------|
|                  | Hauteur              | Longueur | Profondeur | Hauteur           | Longueur |         |
| H 75 x L 100 cm  | 790 mm               | 983 mm   | 55 mm      | 712 mm            | 949 mm   | 8,5 kg  |
| H 90 x L 120 cm  | 940 mm               | 1183 mm  |            | 862 mm            | 1149 mm  | 10,5 kg |
| H 100 x L 120 cm | 1040 mm              |          |            | 962 mm            |          | 11,5 kg |
| H 100 x L 150 cm |                      | 1483 mm  |            |                   | 1449 mm  | 14 kg   |
| H 100 x L 200 cm |                      | 1983 mm  |            |                   | 1949 mm  | 19 kg   |
| H 120 x L 150 cm | 1240 mm              | 1483 mm  |            | 1162 mm           | 1449 mm  | 17 kg   |
| H 120 x L 180 cm |                      | 1783 mm  |            |                   | 1749 mm  | 21 kg   |
| H 120 x L 200 cm |                      | 1983 mm  |            |                   | 1949 mm  | 23,5 kg |
| H 120 x L 240 cm |                      | 2382 mm  |            |                   | 2349 mm  | 34 kg   |
| H 100 x L 300 cm | 1040 mm              | 2983 mm  |            | 962 mm            | 2949 mm  | 35 kg   |

## Conditionnement

Vendu à l'unité, livré avec un auget porte craies sur toute la longueur et de 2 crochets coulissants tous les mètres permettant d'afficher une carte ou des blocs feuilles. Livré sans visserie.