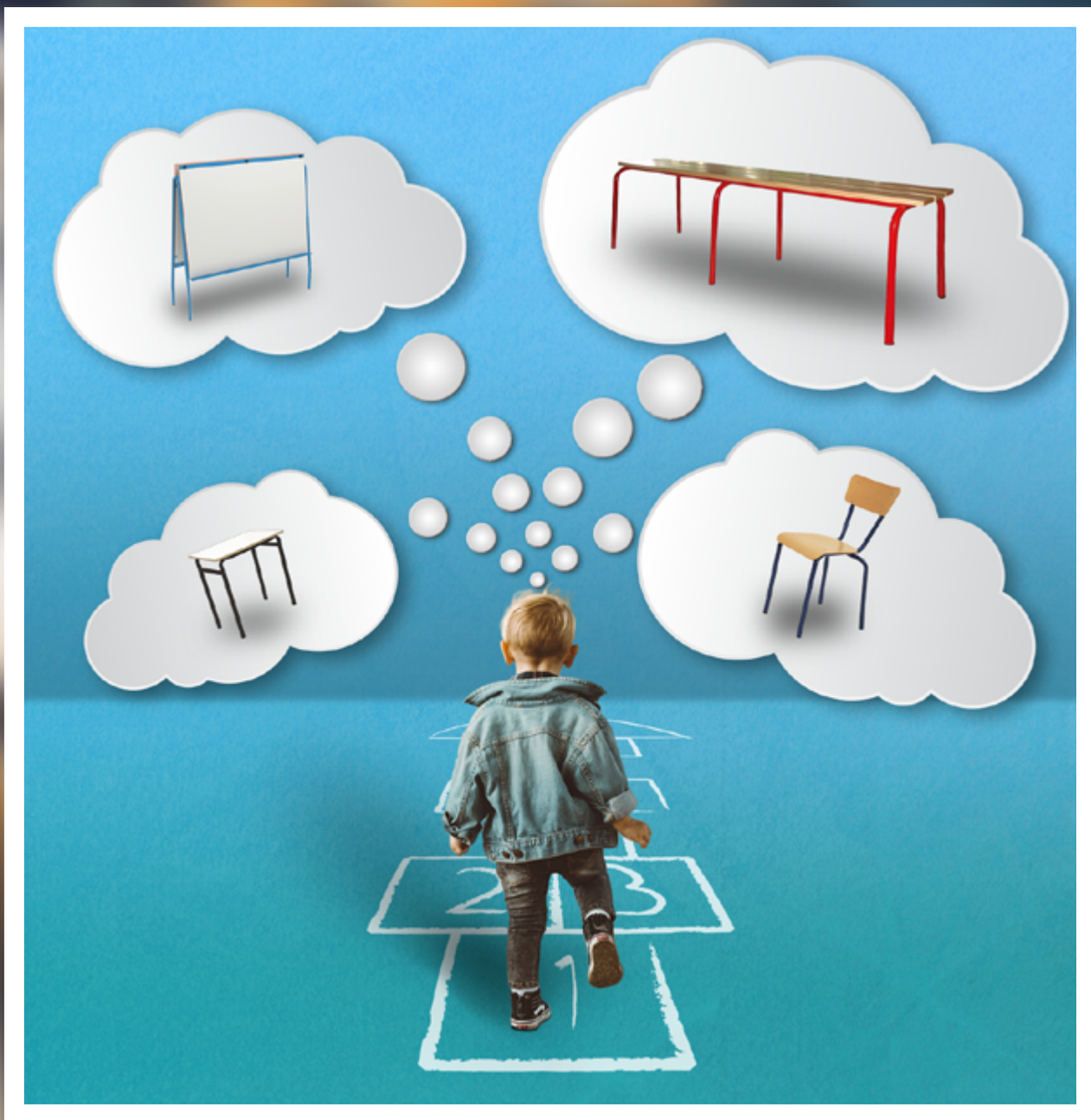


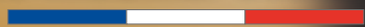
H HENRY

Designer et fabricant français depuis 1850

Mobilier Scolaire



Fabricant en direct
de mobilier scolaire


Fabrication Française

Sommaire

H HENRY

Sommaire	2
Guide des tailles des tables et des chaises	3
Ral standards	3

Crèches et maternelles 8

Tables	9
Chaises	10
Bancs	11
Rangements	12
Chevalet	14

Mobilier de classe 16

Chaises	17
Tabourets	21
Bancs - Portes manteaux	22
Tables	23
Tables informatique	30
Tableau interactif	32
Tableaux	33
Rangements	34
Bureau de maître	36
Armoire professeur	38
Armoires - casiers visitables	39

Mobilier de restauration 42

Chaises - mange debout	43
Buffet - tables	44

Aménagements extérieurs 46

Bancs	47
Tables	54
Cendriers	57
Corbeilles	58
Garages à vélos	61



Lot classe entière MONOPLACE
30 tables + 30 chaises P. 4



Lot classe entière MONOPLACE
30 tables + 30 chaises P. 5



Lot classe entière MONOPLACE
30 tables + 30 chaises P. 6



Lot classe entière BIPLACE
15 tables + 30 chaises P. 7

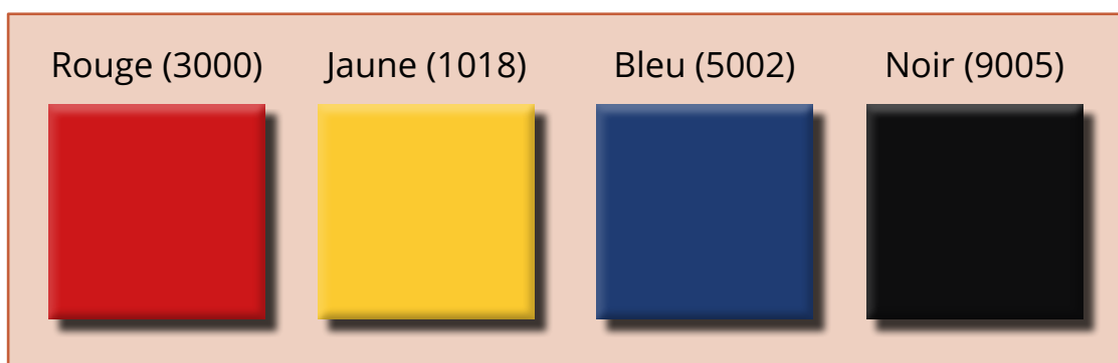
DEVIS GRATUIT SUR SIMPLE DEMANDE



Guide des tailles pour les chaises et les tables

Taille mobilier NF EN 1729-1/2	Taille de l'utilisateur	Hauteur d'assise de la chaise	Hauteur du plan de travail de la table	Type d'établissement
T00	Jusqu'à 80 cm	18 cm	36-40 cm	Crèche
T0	80-95 cm	21 cm	40 cm	Crèche
T1	93-116 cm	21 cm	46 cm	Maternelle Petite section
T2	108-121 cm	31 cm	53 cm	Maternelle Moyenne section
T3	119-142 cm	35 cm	59 cm	Maternelle Grande section
T4	133-159 cm	38 cm	64 cm	Primaire CP / CE1
T5	146-176.5 cm	43 cm	71 cm	Primaire CE2 / CM1
T6	159-188 cm	46 cm	76 cm	Primaire et secondaire CM2 / Collège/ lycée / Université
T7	174-207 cm	51 cm	82 cm	Collège / lycée / Université

Nos RAL standards



Pour tout autre exigences de couleurs vous pouvez nous contacter pour établir un devis.

Lot classe entière **Monoplace** 30 tables 700x400 mm + 30 chaises

Table 4P MONOPLACE

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Monture en tube acier carré 30x30 mm cintré en partie supérieure et supportant le plateau sur la longueur. Stabilité accrue par des entretoises soudées sur la partie transversale. Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- **Couleur** : Selon nuancier RAL.
- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage. Table livrée démontée.



Livraison gratuite



2 coloris au choix pour le plateau

Chaise empilable TRC en hêtre

Chaise empilable.

- Piétement en tube acier renforcé Ø25 mm. Double renfort sous assise pour une plus grande solidité. Embouts de sol en polypropylène noir non tachants.
- Assise et dossier en hêtre contreplaqué multiplis galbé, épaisseur 8 mm. Vernis polyuréthane incolore.
- **Assemblage** : l'assise et le dossier sont fixés à la structure par rivets inoxydables (desserrage impossible).
- Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Excellente résistance aux chocs.
- **Couleurs** : Selon RAL standard, pour RAL hors standard nous consulter.

3270€^{HT}
+66,30€ Eco contribution

+



Lot de 30 tables 4P 700x400 mm + 30 chaises TRC Réf **015709**

Chaise empilable TRC en hêtre

Table 4P BIPLACE

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Monture en tube acier carré 30x30 mm cintré en partie supérieure et supportant le plateau sur la longueur. Stabilité accrue par des entretoises soudées sur la partie transversale. Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.
 - **Couleur** : Selon RAL standard, pour RAL hors standard nous consulter.
 - **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage.
- Table livrée démontée.

Chaise empilable.

- Piètement en tube acier renforcé Ø25 mm. Double renfort sous assise pour une plus grande solidité. Embouts de sol en polypropylène noir non tachants.
- Assise et dossier en hêtre contreplaqué multiplis galbé, épaisseur 8 mm. Vernis polyuréthane incolore.
- **Assemblage** : l'assise et le dossier sont fixés à la structure par rivets inoxydables (desserrage impossible).
- Piètement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Excellente résistance aux chocs.
- **Couleurs** : Selon RAL standard, pour RAL hors standard nous consulter.



Livraison gratuite

2450€^{HT}

+52,20€^{HT} Eco contribution



2 coloris au choix pour le plateau

	Réf
Lot de 15 tables 4P 1300x400 mm + 30 chaises TRC	015710

Lot classe entière Biplace
15 tables 1200x400 mm + 30 chaises

Lot classe entière Monoplace

30 tables 700x500 mm + 30 chaises

Table HERCUL MONOPLACE

- **Hauteur d'utilisation** : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral.
 - Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chant polypropylène. Classement feu M3. Piétement en tube acier Ø45x2 mm. Poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e. Revêtement poudre époxy. Piétement classement feu M1.
 - Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).
 - **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.
- Table livrée démontée. Montage rapide : seulement 2 vis.

Chaise PIF empilable

- Chaise empilable (X4).
- **Hauteur d'assise** : T6 norme européenne NF EN 1729. Poutre de liaison à l'arrière de l'assise augmentant la rigidité et la surface des soudures.
- Piétement en tube acier renforcé Ø25x 1.2 mm. Poutre de renfort arrière Ø30 mm, épaisseur 1.5 mm. Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Piétement classement feu M1. Excellente résistance aux chocs.
- Assise 8 mm et dossier encastré 7 mm en hêtre multiplis riveté. Vernis polyuréthane incolore. Classement feu M4.
- **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.

EN STOCK - LIVRÉ SOUS 15 JOURS*

Livraison gratuite



2 coloris au choix pour le plateau

2795€^{HT}

+66,30€ Eco contribution



* Couleur Piétement GRIS aluminium RAL 9006 + plateau stratifié couleur hêtre miel ou gris alu (à préciser à la commande)
Autres coloris et finitions possibles avec un délai standard, nous consulter.

Lot de 30 tables 700x500 mm + 30 chaises

Réf

015719

Chaise PIF empilable en hêtre

- Chaise empilable (X4).
- **Hauteur d'assise** : T6 norme européenne NF EN 1729. Poutre de liaison à l'arrière de l'assise augmentant la rigidité et la surface des soudures.
- Piétement en tube acier renforcé Ø25x 1.2 mm. Poutre de renfort arrière Ø30 mm, épaisseur 1.5 mm. Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Piétement classement feu M1. Excellente résistance aux chocs.
- Assise 8 mm et dossier encastré 7 mm en hêtre multiplis riveté. Vernis polyuréthane incolore. Classement feu M4.
- **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.

Table HERCUL BIPLACE

- **Hauteur d'utilisation** : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral.
- Plateau mélaminé épaisseur 21 mm, chant polypropylène. Classement feu M3. Piétement en tube acier Ø45x2 mm. Poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e. Revêtement poudre époxy. Piétement classement feu M1.
- Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).
- **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.
- **Option** : Plateau stratifié. Table livrée démontée. Montage rapide : seulement 2 vis.



Piétement : 30 coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.

Lot de 15 tables 1300x500 mm + 30 chaises	Réf 015720
---	----------------------

Possibilité livraison lot BIPLACE sous 15 jours*

* Couleur Piétement GRIS aluminium RAL 9006 + plateau stratifié couleur hêtre miel ou gris alu (à préciser à la commande)

Livraison gratuite

**Lot classe entière Biplace
15 tables 1300x500 mm + 30 chaises**

Crèches et maternelles



Tables.....	9
Chaises.....	10
Bancs.....	11
Rangements.....	12
Chevalet.....	14

DEVIS GRATUIT SUR SIMPLE DEMANDE

Table LOA ronde Ø1200 mm

- **Structure** : 4 pieds en tube acier Ø32x1.5 mm avec cadre porteur 40x20 mm. Peinture époxy au choix (voir nuancier). Acier classe feu M1. Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm, classe feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3.
- Options : Bac sur table.



Taille	Réf
0	010831
1	010832
2	010833
3	010834

Table à dégagement latéral LOA Ø1200 mm

- **Structure** : Piétement tube acier 40x30x1.5 mm. Traverses soudées en tube 40x30x1.5 mm. Peinture époxy au choix (voir nuancier). Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm, classe feu M3.
- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3.
- Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.



Taille	Réf
1	012097
2	012098
3	012099

Table LOA rectangulaire



Rectangulaire 600x500 mm

Taille	Réf
0	010823
1	010824
2	010825
3	010826

- **Structure** : 4 pieds tube acier Ø32x1.5 mm. Cadre porteur soudé en tube 40x20x1.5 mm. Peinture époxy au choix (voir nuancier). Acier classe feu M1. Plateau mélaminé ép. 19 mm ou stratifié ép. 21 mm, classe feu M3.
- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3.
- Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
- Options : Casier.

Rectangulaire 1200x600 mm

Taille	Réf
0	010827
1	010828
2	010829
3	010830

Rectangulaire 1600x600 mm

Taille	Réf
0	011098
1	011099
2	011100
3	011101

Chaise appui sur table

Facilite le nettoyage au sol.

- Hauteur d'assise : T 1.2.3.
- **Structure** : Piétement en tube acier Ø25x2 mm. Soudures avec apport de matière, peinture époxy. Acier classe feu M1. Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés. Finition vernis polyuréthane ou stratifié. Classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.



Taille	Réf
1	012091
2	012092
3	012093

Version réglable



Taille	Réf
1	012094
2	012095
3	012096

Chaise LOA empilable

- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. **Empilable.**
- **Structure** : Piétement en tube acier Ø25x1.5 mm. Soudures avec apport de matière, peinture époxy. Acier classe feu M1. Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés. Finition vernis polyuréthane ou stratifié. Classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.

Taille	Réf
0	010815
1	010816
2	010817
3	010818



Chaise CORUS

- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. **Empilable.**
- **Structure** : Piètement en tube acier Ø19x1.5 mm. Soudures avec apport de matière, peinture époxy. Acier classe feu M1. Coque polypropylène. Classe feu M1. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.

Taille	Réf
0	010819
1	010820
2	010821
3	010822



Version avec accoudoirs

Banc MATERNELLE SODA sans dossier

- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. **Empilable.**
- **Structure** : Piètement en tube acier Ø25x1.5 mm. Peinture époxy. Acier classe feu M1. Assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane. Classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.



**Longueur
1200 mm**

**Longueur
1600 mm**

**Longueur
2000 mm**

Taille	Réf	Taille	Réf	Taille	Réf
0	010795	0	010799	0	010803
1	010796	1	010800	1	010804
2	010797	2	010801	2	010805
3	010798	3	010802	3	010806

Banc MATERNELLE SODA avec dossier

- Hauteur d'assise : T 0.1.2.3. **Empilable.**
- **Structure** : Piètement en tube acier Ø25x1.5 mm. Peinture époxy. Acier classe feu M1. Dossier 1 lame et assise 2 lames hêtre massif finition polyuréthane. Classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.



**Longueur
1200 mm**

**Longueur
1600 mm**

**Longueur
2000 mm**

Taille	Réf	Taille	Réf	Taille	Réf
0	010807	0	010811	0	010929
1	010808	1	010812	1	010928
2	010809	2	010813	2	010927
3	010810	3	010814	3	010926

Meuble 3 colonnes avec 5 bacs et 6 tablettes

- **Structure** : Mélaminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
- **Dimensions** : Haut. 910 x Larg. 1050 x Prof. 400 mm.



Réf

Meuble 3 colonnes 5 bacs - 6 tablettes **012110**

Devis gratuit sur simple demande
Autres modèles disponibles : consultez-nous



Bibliothèque 2 tablettes réglables



- **Structure** : Mélaminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 1000 x Larg. 900 x Prof. 450 mm.

Meuble 9 cases fixes



	Réf
Bibliothèque 2 tablettes	012107

	Réf
Meuble 9 cases fixes	012108

Meuble dessin 98



Meuble 1 colonne rangement papiers dessins et sèche dessins. Tablettes fixes 15 cases.

- **Structure** : Mélaminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 1010 x Larg. 750 x Prof. 600 mm.

	Réf
Meuble dessin 98	012113

Meuble dessin 99



Meuble 2 colonnes rangement papiers dessins et sèche dessins. Tablettes fixes 30 cases.

- **Structure** : Mélaminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique, peinture époxy, avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 1010 x Larg. 1400 x Prof. 600 mm.

	Réf
Meuble dessin 99	012114

Bac 6 cases 12 tiroirs



Desserte dessin. 1 niveau avec 6 bacs fixes de rangements. 1 niveau avec 12 bacs PVC sur glissières.

- **Structure** : Mé laminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
- **Dimensions** : Haut. 600 x Larg. 1050 x Prof. 400 mm.

	Réf
Bac 6 cases 12 tiroirs	012115

Desserte mobile 3 niveaux



3 niveaux de rangements polyvalents.

- **Structure** : Mé laminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Sur roulettes non marquantes et non tachantes, dont 2 avec freins.
- **Dimensions** : Haut. 650 x Larg. 800 x Prof. 450 mm.

	Réf
Desserte mobile 3 niveaux	012116

Meuble 1 porte, 9 cases fixes



Meuble 1 porte, 9 cases fixes (bacs en option)

- **Structure** : Mé laminé ép. 19 mm. Classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique, peinture époxy avec verins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 750 x Larg. 1040 x Prof. 400 mm.

	Réf
Meuble 1 porte - 9 cases fixes	012109

Chevalet dessins double face



Panneau mé laminé blanc ép. 19 mm. Classe feu M3. Pince papiers.

- Auget porte crayons. Piétement en tube Ø25x1.5 mm, peinture époxy. Sur patins.
- **Dimensions** : Haut. 1400 x Larg. 1400 mm.
- **Option** : Roulettes double galets pivotantes dont 2 avec freins.

	Réf
Chevalet dessins double face	012117



Mobilier de classe



Chaises.....	17
Tabourets.....	21
Bancs - Portes manteaux.....	22
Tables.....	23
Tables informatique.....	30
Tableau interactif.....	32
Tableaux.....	33
Rangements.....	34
Bureau de maître.....	36
Armoire professeur.....	38
Armoires - casiers visitables.....	39

Chaise

Chaise appui sur table LOUISA empilable en hêtre

Chaise empilable.

- **Structure** : Piétement en tube acier renforcé 35x20 mm. Renfort sous assise pour une plus grande solidité. Embouts insonorisants. Patins sous l'assise pour une meilleure empilabilité. Siège et dossier en hêtre contreplaqué multiplis galbé, épaisseur 10 mm.
- **Assemblage** : L'assise et le dossier sont fixés à la structure par rivets inoxydables (desserrage impossible).
- **Finition** : Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four à 200°. Siège et dossier vernis polyuréthane incolore.
- **Couleurs** : selon nuancier RAL.



	Réf
Chaise Louisa	015135

Chaise ÉVA

Version réglable



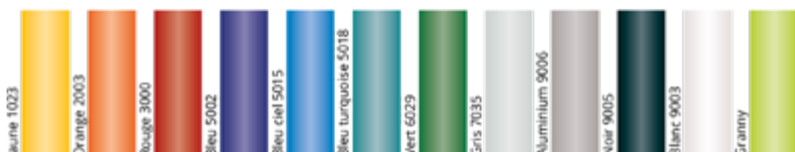
- Hauteur d'assise : T 4.5.6.7.
- **Structure** : Piétement en tube acier Ø25x2 mm. Soudures avec apport de matière, peinture époxy. Acier classe feu M1. Assise et dossier encastré ép. 8 mm en hêtre multiplis, rivetés. Finition vernis polyuréthane ou stratifié, classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.

Facilite le nettoyage au sol.



	Réf
Chaise Éva T. 6	010894
Chaise Éva T. 6 réglable	010895

Choix de la couleur du Piétement



Chaise

Chaise empilable TRC en hêtre

Chaise empilable.

- Piétement en tube acier renforcé Ø25 mm. Double renfort sous assise pour une plus grande solidité. Embouts de sol en polypropylène noir non tachants.
- Assise et dossier en hêtre contreplaqué multiplis galbé, épaisseur 8 mm. Vernis polyuréthane incolore.
- **Assemblage** : l'assise et le dossier sont fixés à la structure par rivets inoxydables (desserrage impossible).
- Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Excellente résistance aux chocs.
- **Couleurs** : selon nuancier RAL.

	Taille	Réf
Chaise TRC	6	000402



Devis gratuit sur simple demande



Chaise empilable LORIS en hêtre

Excellent rapport qualité/prix

Chaise empilable.

- Piétement en tube acier renforcé Ø25 mm. Double renfort sous assise pour une plus grande solidité. Embouts de sol en polypropylène noir non tachants.
- Assise et dossier en hêtre contreplaqué multiplis galbé, épaisseur 8 mm. Vernis polyuréthane incolore.
- **Assemblage** : l'assise et le dossier sont fixés à la structure par rivets inoxydables (desserrage impossible).
- Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Excellente résistance aux chocs.
- **Couleurs** : selon nuancier RAL.

	Réf
Chaise Loris	000406

Chaise

Chaise Polypropylène RICKY

Chaise empilable.

- Hauteur d'assise : T 4.5.6.
- Piétement en tube acier renforcé Ø25x1.5 mm. Acier classe feu M1. Soudures avec apport de matière, peinture époxy.
- Embouts polyéthylène non tachants et non marquants.
- Assise et dossier polypropylène classe feu M4.

	Taille	Réf
Chaise Ricky	6	012102



Version hêtre

Chaise écritoire THÉSA empilable en polypropylène ignifugé

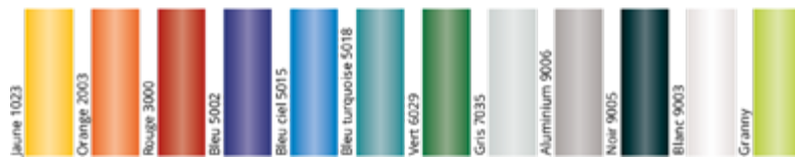
Chaise empilable.

- Monture en tube acier oblong 30x15 mm. **Renfort sous assise pour une plus grande solidité.** Embouts de sol en polyéthylène non tachants et non marquants.
- Assise et dossier en polypropylène ignifugé teinté dans la masse. Classement au feu M2 réputé satisfaisant au regard de l'article AM18 du règlement de sécurité contre l'incendie.
- **Finition Piétement :** Poudre polyester cuite au four à 200°, sans solvant. Excellente résistance aux chocs.
- **Couleurs :** Piétement RAL 9005. Assise et dossier RAL 7040 (gris clair), RAL 5002 (bleu), RAL 9005 (noir), RAL 5021 (vert).
- **Option :** Tablette écritoire.

	Réf
Chaise polypropylène thésa sans tablette	003695
Chaise polypropylène thésa avec tablette	003976
Chaise hêtre thésa sans tablette	004626
Chaise hêtre thésa avec tablette	004643
Écritoire pour chaise thésa	003694

Chaise PIF empilable en hêtre

- Chaise empilable (X4).
- **Hauteur d'assise** : T6 norme européenne NF EN 1729. Poutre de liaison à l'arrière de l'assise augmentant la rigidité et la surface des soudures.
- Piétement en tube acier renforcé Ø25x 1.2 mm. Poutre de renfort arrière Ø30 mm, épaisseur 1.5 mm. Piétement revêtu de poudre époxy (sans solvant) cuite au four à 200°. Piétement classement feu M1. Excellente résistance aux chocs.
- Assise 8 mm et dossier encastré 7 mm en hêtre multiplis riveté. Vernis polyuréthane incolore. Classement feu M4.
- **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.



Chaise Haute

- Piétement en tube acier Ø25x1.5 mm. Classe feu M1.
- **Hauteur d'assise** : 600 mm. Barre repose-pieds. Soudures avec apport de matière. Assise et dossier encastré épaisseur 8 mm en hêtre multiplis, rivetés, finition vernis polyuréthane classe feu M3.
- **Finition** : Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- **Couleur** : Selon nuancier RAL. Embouts non tachants et non marquants.



	Hauteur	Réf
Chaise haute	600	012118

Tabouret de classe

Conforme aux normes NF EN 1729-1 et 1729-2 et aux normes NFD 60-050 NFD 62-050
* Garantie 10 ans contre tous vices de fabrication.
Garantie à vie sur les soudures contre tous vices de fabrication.

Tabouret ALÉOR 450 et 600 mm



	Hauteur	Réf
--	---------	-----

Tabouret Aléor	450	000323
----------------	-----	---------------

Tabouret Aléor	580	000324
----------------	-----	---------------

Piètement en tube acier Ø25 mm.

- Hauteur d'assise : 580 mm.
- Barre repose-pieds pour le modèle 580 mm. Assise en hêtre contreplaqué multiplis verni. Épaisseur 10 mm.
- Finition : Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- Couleur : Selon nuancier RAL.

Tabouret ALÉOR 700 mm



Piètement en tube acier Ø25 mm.

- Hauteur d'assise : 700 mm. Barre repose-pieds. Assise en hêtre contreplaqué multiplis verni. Épaisseur 10 mm.
- Finition : Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- Couleur : Selon nuancier RAL.

	Hauteur	Réf
--	---------	-----

Tabouret Aléor	700	000310
----------------	-----	---------------

Devis gratuit sur simple demande



Banc de classe

Banc SODA avec dossier

Tube acier Ø25x1.5 mm. Piétement en arceau. Embouts de sol insonore en polyéthylène, non tachants. Mis en force avec fixation à ailettes intégrées. Assise et dossier en lames de hêtre massif vernis naturel. Piétement avec peinture époxy cuite au four à 200°. Couleur selon nuancier RAL.

- **Dimensions** : Disponible en 1200, 1600 et 2000 mm.



Longueur
1200 mm

Longueur
1600 mm

Longueur
2000 mm

Taille	Réf
4	010930
5	010931
6	010932

Taille	Réf
4	010933
5	010934
6	010935

Taille	Réf
4	010936
5	010937
6	010938

Banc SODA sans dossier

Tube acier Ø25x1.5 mm. Piétement en arceau. Embouts de sol insonore en polyéthylène, non tachants. Mis en force avec fixation à ailettes intégrées. Assise en lames de hêtre massif vernis naturel. Piétement avec peinture époxy cuite au four à 200°. Couleur selon nuancier RAL.

- **Dimensions** : Disponible en 1200, 1600 et 2000 mm.



Longueur
1200 mm

Longueur
1600 mm

Longueur
2000 mm

Taille	Réf
4	010939
5	010940
6	010941

Taille	Réf
4	010942
5	010943
6	010944

Taille	Réf
4	010945
5	010946
6	010947

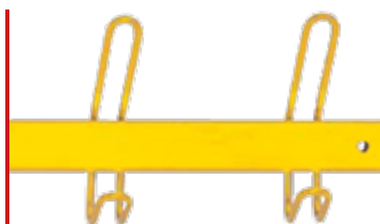
Banc vestiaire 7 patères



- Hauteur d'assise : T. 6. Piétement 4 pieds avec traverse de renfort. Piétement en tube acier 25x25x1.5 mm. Acier classe feu M1, soudures avec apport de matière, peinture époxy. Assise 3 lames et dossier 1 lame en pin vernis polyuréthane classe feu M3. Patères métalliques en partie haute sur lisse métal. Embouts non tachants et non marquants en polyéthylène.
- **Dimension** : Haut. 1800 x Larg. 1200 x prof. 400 mm.

	Réf
Banc vestiaire	012103

Porte-manteaux



Longueur	Réf
1500	000430

Double tête en fil d'acier Ø6 mm (bipatères) sur lisse rectangulaire 40x20 mm avec 3 trous pour fixation murale (vis de scellement non fournies). Poudre polyester cuite au four à 200°C, sans solvant. 100 % recyclable. Excellente résistance aux chocs.

- **Couleur** : Selon nuancier RAL.
- **Dimensions** : Longueur 1500 mm.
- **Garantie 3 ans** (durant cette période nous nous engageons à remplacer tout porte-manteau dessoudé).

Table ARCEAU

- Piétement 4 pieds soudés. Tube acier rond Ø32x1.5 mm. Traverses de renforts sous plateau.
- Soudures renforcées avec apport de métal. Peinture poudre époxy.
- Embouts polyéthylène non tachants et insonores.
- Panneau de particules d'une densité de 690 kg/m³ classé E1.
- Mélaminé épaisseur 19 mm, chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs.
- Classe Feu M3.

	Dimensions	Réf
Table Arceau	700x500 mm	002435
Table Arceau	1300x500 mm	002439



2 coloris au choix pour le plateau

Table ATTENANTE

- Table monobloc attenante 4 pieds T. 4.5.6.
- Piétement en tube Ø32x1.5 mm ceintré avec traverses latérales de renforts. Classe feu M1. Peinture poudre époxy. 2 casiers métalliques.
- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm ou stratifié épaisseur 21 mm.
- Classe Feu M3.
- Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
- Option : Crochet.

Dimensions

	Réf
700x500 mm	010837
1300x500 mm	010840



Table

Table INCLINABLE DESSIN

- Table dessin à dégagement latéral en tube acier 40x30x1.5 mm. Traverse de renfort entre Piètements. Soudures renforcées avec apport de métal. Peinture poudre époxy. Classe feu M1. Embouts polyéthylène fixes mis en force (fixation pae ailettes) ou 4 vérins réglables au choix de l'utilisateur. 1 crochet porte cartable + 1 support gobelet + 1 porte pochette à dessin en fil d'acier. Plateau inclinable avec baguette d'arrêt par compas à crémaillère de 0 à 60°. Panneau de particules d'une densité de 690 Kg/m3 classé E1. Plateau stratifié épaisseur 21 mm équipé d'une butée d'arrêt sur plateau, contrebalancé. Chants alaisés bois hêtre massif vernis bicouche ou ABS 2 mm anti-chocs. Classe feu M3.
- Dimensions : 100x650 mm
- Taille : 4.5.6.

Dimensions		Réf
Table inclinable dessin	1000x650 mm	004584



2 coloris au choix pour le plateau



Devis gratuit sur simple demande Table RÉGLABLE

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Structure métallique renforcée en tube rond Ø40 et 35 mm. Large entretoise de renfort sous la table supportant le plateau sur toute la longueur. Hauteur du plan de travail réglable (3N, 4N, 5N et 6N). Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- Couleur : Selon nuancier RAL.
- Option : Possibilité de livrer assemblé. Ajout d'un casier plastique ou grillage.



Dimensions		Réf
700x400 mm		000293
700x500 mm		000290
1200x400 mm		000296
1200x500 mm		000299
1300x500 mm		000302



Table 4P

Dimensions

	Réf
700x400 mm	000026
700x500 mm	000002
800x550 mm	000029
1200x400 mm	000032
1200x500 mm	000035
1300x500 mm	000038
1200x800 mm	000247

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Monture en tube acier carré 30x30 mm cintré en partie supérieure et supportant le plateau sur la longueur. Stabilité accrue par des entretoises soudées sur la partie transversale. Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- **Couleur** : Selon nuancier RAL.
- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage. Table livrée démontée.



2 coloris au choix pour le plateau

Dimensions sur mesure spéciales enseignement supérieur

3 places 1800x400 mm
4 places 2200x400 mm

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Monture en tube acier carré 30x30 mm cintré en partie supérieure et supportant le plateau sur la longueur. Stabilité accrue par des entretoises soudées sur la partie transversale. Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- **Couleur** : Selon nuancier RAL.
- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage. Table livrée démontée.

Dimensions

	Réf
1800x400 mm	004583
2200x400 mm	004663

Table FAC



Table ONDINE

- Table à dégagement latéral. Plateau mélaminé épaisseur 19 mm. Chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande.

Piètement en tube 40x27 mm avec large entretoise de renfort pour une plus grande rigidité. Barre de renfort supportant le plateau sur toute la longueur. Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.

- **Couleur** : Selon nuancier RAL.

- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage.

Table livrée démontée.

Dimensions

	Réf
700x400 mm	000330
700x500 mm	000333
1200x400 mm	000336
1200x500 mm	000339
1300x500 mm	000342



2 coloris au choix pour le plateau



Table ONDINE RENFORCÉE

- Table à dégagement latéral. Plateau mélaminé épaisseur 19 mm. Chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande.

Piètement en tube 40x27 mm avec large entretoise de renfort pour une plus grande rigidité. Barre de renfort supportant le plateau sur toute la longueur. Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.

- **Couleur** : Selon nuancier RAL.

- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage.

Table livrée démontée.

Dimensions

	Réf
700x400 mm	007496
700x500 mm	007497
1200x400 mm	007498
1200x500 mm	007499
1300x500 mm	007500



Table DR

- Table à dégagement latéral. Plateau mélaminé épaisseur 19 mm. Chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Double jambage de renfort. Barre de renfort supportant le plateau sur toute la longueur. Large entretoise de renfort pour une plus grande rigidité. Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
 - **Couleur** : Selon nuancier RAL.
 - **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage.
- Table livrée démontée.

Dimensions		Dimensions	
	Réf		Réf
700x400 mm	000272	1200x400 mm	000281
700x500 mm	000275	1200x500 mm	000284
800x550 mm	000278	1300x500 mm	000287



2 coloris au choix pour le plateau



Table Empilable

- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement au feu sur simple demande. Piétement en tube acier Ø35 mm. Barres de renfort supportant le plateau sur la longueur. Piétement revêtu de poudre époxy cuite au four.
- **Couleur** : Selon nuancier RAL.
- **Option** : Ajout d'un casier plastique ou grillage.

Spécial Examen

Dimensions		Réf
700x400 mm		000250
700x500 mm		000253
1200x400 mm		000258
1200x500 mm		000256
1300x500 mm		000262

Table

Tables Modulaires

- Piétement en tube acier Ø32x1.5 mm ou 30x30x1.5 mm. Cadre soudé en tube 40x20x1.5 mm. Acier classe M1. Peinture époxy.
- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
- **Option** : Roulettes non marquantes et non tachantes. Autres dimensions, nous consulter.

Dimensions

	Réf
Rectangulaire 1200x600 mm	012145
Trapèze 1200x600x600 mm	012146
Demi-lune 1200x600x600 mm	012147



2 coloris au choix pour le plateau

- Piétement en tube acier Ø32x1.5 mm ou 30x30x1.5 mm. Cadre soudé en tube 40x20x1.5 mm. Acier classe M1. Peinture époxy.
- Plateau mélaminé épaisseur 19 mm. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.
- **Option** : Roulettes non marquantes et non tachantes.

Tables de travail 4 pieds

Hauteur 800 mm



Existe également en :
1400x800 mm
1600x800 mm
1800x800 mm
2000x800 mm

Devis sur simple demande

Dimensions

	Réf
1200x800 mm	012148

Table HERCUL MONOPLACE



- **Hauteur d'utilisation** : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral.
 - Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chant polypropylène. Classement feu M3. Piétement en tube acier Ø45x2 mm. Poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e. Revêtement poudre époxy. Piétement classement feu M1.
 - Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).
 - **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.
- Table livrée démontée. Montage rapide : seulement 2 vis.

Dimensions

	Réf
1200x800 mm	012148

**Disponible en lot de 30
+ 30 chaises PIF, voir page 6.**

Table HERCUL BIPLACE

- **Hauteur d'utilisation** : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral.
 - Plateau mélaminé épaisseur 21 mm, chant polypropylène. Classement feu M3. Piétement en tube acier Ø45x2 mm. Poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e. Revêtement poudre époxy. Piétement classement feu M1.
 - Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).
 - **Couleur Piétement** : coloris au choix selon nuancier RAL sur simple demande.
- Table livrée démontée. Montage rapide : seulement 2 vis.
- **Option** : Plateau stratifié.



Dimensions

Réf

1200x800 mm **012148**

**Disponible en lot de 15
+ 30 chaises PIF, voir page 6.**

Table informatique

Table informatique ELIAS



Réhausse

Dimensions

Dimensions	Réf
800x800 mm	010856
1200x800 mm	010857
1400x800 mm	010858
1600x800 mm	010859
1800x800 mm	010860



- Structure métallique tube rectangulaire à dégagement latéral. Ossature sous plateau tôle pliée épaisseur 1.5 mm. Goulotte passe câbles en tôle pliée 10/10ème. Piétement avec embouts patins PVC non tachants. Peinture poudre époxy selon nuancier.
- **Plateau** : Panneau de particules de 690 Kg/m3 E1 mélaminé épaisseur 19 mm. Chants ABS (finition selon nuancier). Positionnement sur la table par 2 platines en tôle pliée.
- **Dimensions** :
 - Long. 800 x Haut. 720 x Prof. 800 mm.
 - Long. 1200 x Haut. 720 x Prof. 800 mm.
 - Long. 1600 x Haut. 720 x Prof. 800 mm.
 - Long. 1800 x Haut. 720 x Prof. 800 mm.
- **Option** : Plateau en stratifié. Réhausse. Support Unité Centrale grillagé avec ou sans barre de sécurité.

Table informatique

Dimensions

Dimensions	Réf
800x800 mm	010843
1200x800 mm	010846
1400x800 mm	010849
1600x800 mm	010852
1800x800 mm	010855



Support UC

Dimensions

Dimensions	Réf
200x450x475 mm	010861
150 à 250x480x150 mm	010862

Tabouret informatique réglable WINDY



- Assise pivotante en hêtre vernis naturel. Réglable en hauteur par vérins à gaz. Sur patins ou roulettes. Piétements 5 branches en tube acier époxy.

	Réf
Tabouret sur patins	010961
Tabouret sur roulettes	010962

Poste informatique écran escamotable

- Piétement à dégagement latéral, composé d'une embase en tôle emboutie (épaisseur 25/10), d'un montant vertical en tôle d'acier plié (épaisseur 20/10), recouvert d'un carter (épaisseur 9/10) et d'une traverse supérieure en acier embouti pour la fixation des piétements au plateau. Fixation des plateaux par inserts métalliques. Piétement soudé pour garantir une grande rigidité. Goulotte d'électrification de grande capacité. Piétement équipé de vérins réglables d'une course de 25 mm. Bac sécurisé pour recevoir clavier et souris (pour poste escamotable uniquement).

Support UC en mélaminé (identique au plateau) équerres réglables.
 Support UC en tôle sécurisé par un barre anti-vol.
 Support UC en tôle sécurisé par une porte.
 Support UC avec rangement sécurisé avec une porte.
 Tablette clavier coulissante mélaminée (identique au plateau).
 Finition époxy (couleur selon nuancier RAL).



Table informatique

Dimensions

	Réf
800x800 mm	010865
1200x800 mm	010869
1400x800 mm	010873
1600x800 mm	010876



Support UC

Dimensions

	Réf
458x202x470 mm	010878
458x202x490 mm	010879



Chaise informatique réglable WINDY

- Assise pivotante et dossier en hêtre vernis naturel. Réglable en hauteur par vérins à gaz. Sur patins ou roulettes. Piétements 5 branches en tube acier époxy (couleur selon nuancier RAL).



	Réf
Chaise sur patins	010948
Chaise sur roulettes	010949

Tableau interactif i3 BOARD

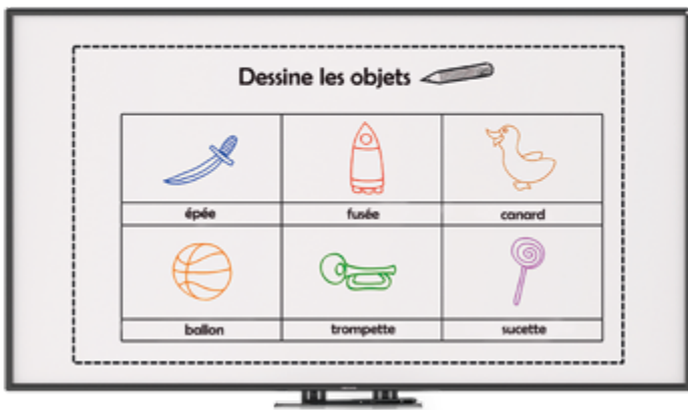
Comparé aux tableaux blancs traditionnels, le i3 BOARD offre plusieurs caractéristiques uniques. En plus de la reconnaissance tactile du doigt ou du stylet, la technologie tactile V-Sense, précise et fiable, permet l'interaction entre de multiples utilisateurs grâce aux 20 points de contact simultanés. Le i3 BOARD offre un design élégant grâce à son encadrement en aluminium ultra fin et un entretien facile, pour un coût de possession plus réduit à long terme.

- existe en 77", 87" et 100"
- 20 points de contact simultanés
- Reconnaissance tactile : permet de différencier les pointes du stylet, fines et épaisses, de votre doigt
- Surface en acier céramique durable
- Offre la possibilité d'écriture avec un marqueur effaçable à sec
- Encadrement en aluminium ultra fin de 24 mm
- Entretien facile
- Temps de réponse rapide
- Livré avec visserie de fixation murale
- Architecture ouverte compatible avec tout logiciel
- Technologie tactile V-Sense résistante à la poussière

	Réf
Tableau interactif 87" i3 BOARD	012149
Projecteur ultra courte focale i3 PROJECTOR	010869
Fixation murale électronique i3 HAWN	015704
support i3 FLOORSTAND	015702
Support mural i3 LYFT	015703



Ultra-courte focale permettant d'être monté au-dessus de l'écran de projection pour éliminer les ombres et les reflets



Projecteur i3 PROJECTOR

Le i3 PROJECTOR 3303W est un vidéoprojecteur 3300 lumens à ultra-courte focale lumineux doté d'une multitude de fonctionnalités. Idéal pour des projections à très courte distance dans l'enseignement et les entreprises. Pouvant être installé au mur juste au-dessus de la surface de projection, ce modèle offre le confort du visionnage sans ombres et sans reflets à la différence des vidéoprojecteurs standards. Le i3 PROJECTOR 3303W intègre un haut-parleur 10W, un panneau d'entrées avec double VGA, HDMI et micro pour amplifier la voix du présentateur. Grâce à son miroir intérieur, le i3 PROJECTOR 3303W a un design plus compact. Le miroir est protégé de la poussière et des rayures.

- Diagonale de projection entre 85" et 115"
- Vidéoprojecteur à ultra-courte focale
- Design compact
- Miroir à l'intérieur, pas de possibilité de poussière ou de rayure
- Lampe à un prix abordable
- 3300 lumens
- WXGA 1280x800
- Ratio d'affichage 16:10
- Auto source
- Durée de vie de la lampe 5000 h (en mode éco)
- Haut-parleur 10W
- Technologie DLP (Digital Light Processing)

Tableau TRYPTIQUE

Surface émaillée de haute qualité : tôle "CERAMICSTEEL" à 800°C offrant les meilleures garanties tant pour l'écriture, l'effaçage et la résistance aux rayons et à l'abrasion. Disponible en blanc ou en vert.

- Épaisseur 16 mm.
- Tableau livré avec auget porte-feutres encliquetables.
- Cadre en aluminium anodisé naturel.
- Coin en ABS injecté.
- Charnières en acier galvanisé rivetées sur les profils aluminium.

* Garantie à vie en écriture *

Dimensions	Coloris	Réf
1000x2000 mm fermé 1000x4000 mm ouvert	Blanc	000561
1000x2000 mm fermé 1000x4000 mm ouvert	Vert	000562
1200x2000 mm fermé 1200x4000 mm ouvert	Blanc	006926
1200x2000 mm fermé 1200x4000 mm ouvert	Vert	007512

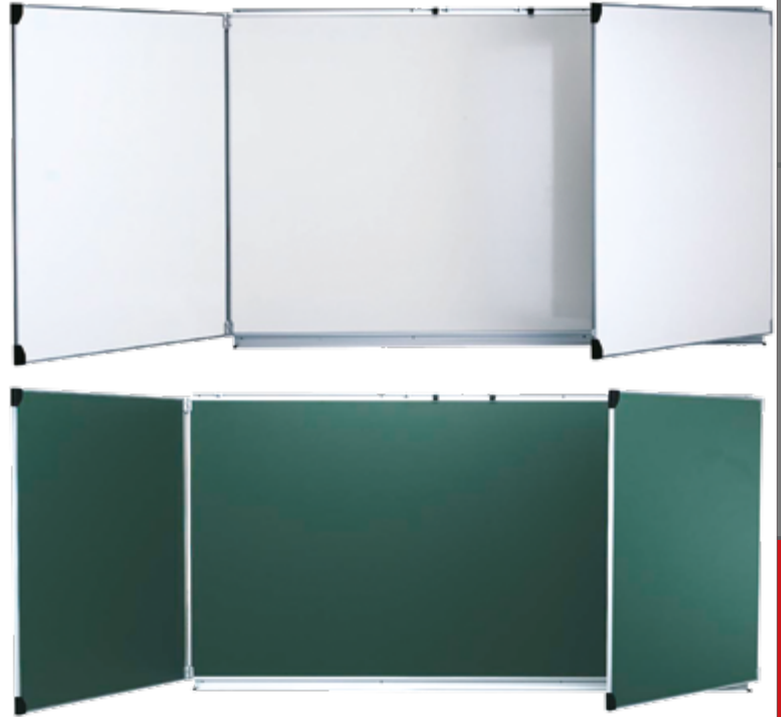


Tableau SIMPLE

Surface émaillée de haute qualité : tôle "CERAMICSTEEL" à 800°C offrant les meilleures garanties tant pour l'écriture, l'effaçage et la résistance aux rayons et à l'abrasion. Disponible en blanc ou en vert.

- Épaisseur 16 mm.
- Tableau livré avec auget porte-feutres encliquetables.
- Cadre en aluminium anodisé naturel.
- Coin en ABS injecté.
- 3 formats disponibles : 900x1200 mm - 1000x2000 mm et 1200x2000 mm.

* Garantie à vie en écriture *

Dimensions	Coloris	Réf
900x1200 mm	Blanc ou vert	000417
1000x2000 mm	Blanc ou vert	000416
1200x2000 mm	Blanc ou vert	007503



Tableau PIVOTANT à axe vertical 1000x1200 mm

Double surface en acier émaillé vitrifié à 800°C. Encadrement en profil aluminium lisse anodisé. Coins arrondis en polypropylène gris. Piétement en tube acier rond laqué. Auget en aluminium anodisé sur toute la longueur. Piétement équipé de 4 roulettes pivotantes toutes blocables. Hauteur hors tout 2000 mm. Réglable en hauteur sur 2 positions à 460 mm du sol pour les écoles primaires et 840 mm du sol pour l'enseignement secondaire.

Coloris	Réf
Blanc	002441
Vert	002442



Meuble 2 portes battantes SCHOOL

- Armoire 2 portes battantes, serrure 3 points munis de 2 clés.
- Structure panneaux mélaminés E1 de 19 mm chants ABS. Classe feu M3.
- Assemblage par tourillons collés. Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

Meuble bas 900x1200x450 mm : 2 tablettes réglables.
 Armoire 1400x1200x450 mm : 3 tablettes réglables.
 Armoire haute 1800x1200x450 mm : 4 tablettes réglables.



Dimensions	Réf
900x1200x450 mm	010885
1400x1200x450 mm	010887
1800x1200x450 mm	010888



Meuble bas 2 portes coulissantes SCHOOL

- Armoire 2 portes Coulissantes, serrure 3 points munis de 2 clés.
- Structure panneaux mélaminés E1 de 19 mm chants ABS. Classe feu M3.
- Assemblage par tourillons collés.
- Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 1000 x Larg. 1000 x Prof. 420 mm.

Dimensions	Réf
1000x1000x420 mm	010886

Devis gratuit sur simple demande

Bibliothèque tablettes réglables

- Structure panneaux mélaminés E1 de 19 mm chants ABS. Classe feu M3.
- Assemblage par tourillons collés.
- Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

• 3 modèles :

- Haut. 900 x Larg. 900 x Prof. 450 mm 2 tablettes.
- Haut. 1400 x Larg. 900 x Prof. 450 mm 3 tablettes.
- Haut. 1800 x Larg. 900 x Prof. 450 mm 4 tablettes.

Dimensions	Réf
900x900x450 mm	012123
1400x900x450 mm	012122
1800x1200x450 mm	012121



Devis gratuit sur simple demande

ESTRADE

- Avec préhension. Vernis naturel. Dessus avec revêtement anti-dérapant.

- **Dimensions :**

Haut. 200 x Long. 1000 x Larg. 1200 mm.



	Réf
Estrade	010893

Bureau de maître KÉVA

- Plateau mélaminé 1200x800mm épaisseur 19 mm, chants PVC épaisseur 3 mm. PV classement feu sur simple demande.

- Piètement en tube acier carré 35x35 mm. Côtés et voile de fond en tôle acier. Piètement revêtu de poudre époxy cuite au four.

- **Couleur :** Gris aluminium.

- **Option :** Tablette repose sac.

	Réf
Bureau sans tablette	000356
Bureau avec tablette	000357



Bureau de maître BROS

- Structure métallique 4 pieds avec voile de fond mélaminé. Tube 30x30 mm ou Ø40 mm peinture poudre époxy. Embouts PVC ou véris, anti tâches, insonores.
- Plateau : Panneau de particules de 690 Kg/m³ classé E1 mélaminé épaisseur 19 mm chants ABS.
- **Option** : Tablette repose sac, caisson 1 porte, caisson 2 tiroirs, caisson 1 tiroir.



Désignation	Dimensions	Réf
Bureau	1300x650x760 mm	010880
Tablette	250x400 mm	010881
Caisson 1 tiroir	300x580/630x300 mm	010883
Caisson 2 tiroirs	300x580/630x300 mm	010882



Chaise de Professeur BROS Taille 6

- **Chaises empilables.**
- Garniture en hêtre multiplis vernis. Dossier et assise encadrés dans la structure tubulaire par 4 rivets aluminium. Structure 4 pieds tube acier Ø25x1.5 mm pour les montants et les Piétements. Peinture poudre époxy cuite au four. Soudures renforcées avec apport de métal. Embouts polyéthylène insonores non tachants mis en force (fixation à ailette intégrée). Accoudoirs en hêtre massif.

	Réf
Chaise Bros	010884

Armoire professeur 12 ou 16 portes

- Armoire professeurs passage courriers, serrures avec 2 clés, portes étiquettes. Structure mélaminé épaisseur 19 mm classe feu M3. Chants ABS. Assemblage par tourillons collés. Socle métallique avec vérins réglables non marquants et non tachants.

Dimensions	Réf
Armoire 1800x900x450 mm 12 portes	012120
Armoire 1800x1200x450 mm 16 portes	012119



Armoire 9 portes
Haut. 1440 x Long. 900 x Prof. 450 mm

**Disponible également
en 9 et 6 portes
Devis sur simple demande**

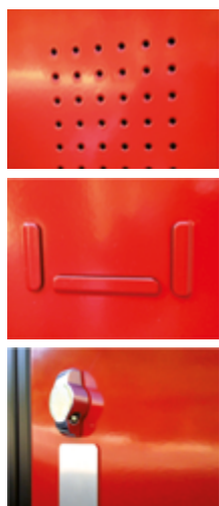


Armoire 6 portes
Haut. 1010 x Long. 900 x Prof. 450 mm

Armoire visitable 8 grands casiers

- Armoire constituée de 8 casiers visitables avec portes. Fermeture avec serrure ou morillon porte cadenas. Corps monobloc métallique en acier 10/10e. Soudures avec apport de matière. Classe feu M1. Peinture poudre époxy cuite au four. Piétements avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Couleurs** : Corps gris RAL 7035 - Portes gris RAL 7035 ou bleu RAL 5015.
- **Dimensions** : Haut. 2080 x Larg. 900 x Prof. 550 mm.

	Réf
Armoire visitable 8 casiers	015705



Photos non contractuelles

Multicase monobloc visitable 2 colonnes 10 cases

- Construction métallique soudée monobloc avec socle traité anti-corrosion par électro-zingage sur les 2 faces.
- Tablettes de séparation de cases épaisseur 10/10e galvanisées non peintes, indémontables.
- Portes élèves épaisseur 12/10e articulées sur paumelles indégondables en position ouverte et fermée et renforcées par un oméga sur toute la hauteur. Portillon de visite épaisseur 12/10 guidé sur deux glissières à billes et renforcé par deux omégas. L'ensemble des portes gauches et droites peut être libéré en déverrouillant le portillon central, et en faisant coulisser vers l'extérieur du vestiaire.
- Fermeture standard des portes élèves : cadénassable chromée débrayable anti effraction par rotation.
- Fermeture unique pour le portillon de visite : poignée à serrure 2 clés et fermeture 2 points par crémones. Finition : Dégraissage par lessivage phosphatant. Corps et portes laqués en peinture acrylopolyuréthane bi-composants cuite au four, tablettes et cloisons en tôle galvanisée non peintes. Convient parfaitement pour 10 élèves.
- **Dimensions** : Haut. 1980 x Larg. 900 x Prof. 500 mm
- **Dimensions intérieures des casiers** : Haut. 348 x Larg. 370 x Prof. 475 mm.



Nuancier portes



Nuancier corps



	Réf
Armoire monobloc 10 casiers	007515

Casiers élèves visitables bloc 2 colonnes 8 cases

Réf
Armoire monobloc 8 casiers **007514**

- Construction métallique soudée monobloc avec socle traité anti-corrosion par électro-zingage sur les 2 faces.
- Tablettes de séparation de cases épaisseur 10/10e galvanisées non peintes, indémontables.
- Portes élèves épaisseur 12/10e articulées sur paumelles indégondables en position ouverte et fermée et renforcées par un oméga sur toute la hauteur. Portillon de visite épaisseur 12/10 guidé sur deux glissières à billes et renforcé par deux omégas. L'ensemble des portes gauches et droites peut être libéré en déverrouillant le portillon central, et en faisant coulisser vers l'extérieur du vestiaire.
- Fermeture standard des portes élèves : cadénassable chromée débrayable anti effraction par rotation.
- Fermeture unique pour le portillon de visite : poignée à serrure 2 clés et fermeture 2 points par crémones. Finition : Dégraissage par lessivage phosphatan. Corps et portes laqués en peinture acrylopoluréthane bi-composants cuite au four, tablettes et cloisons en tôle galvanisée non peintes. Convient parfaitement pour 8 élèves.
- **Dimensions** : Haut. 1980 x Larg. 900 x Prof. 500 mm
- **Dimensions intérieures des casiers** :
Haut. 442 x Larg. 370 x Prof. 475 mm.

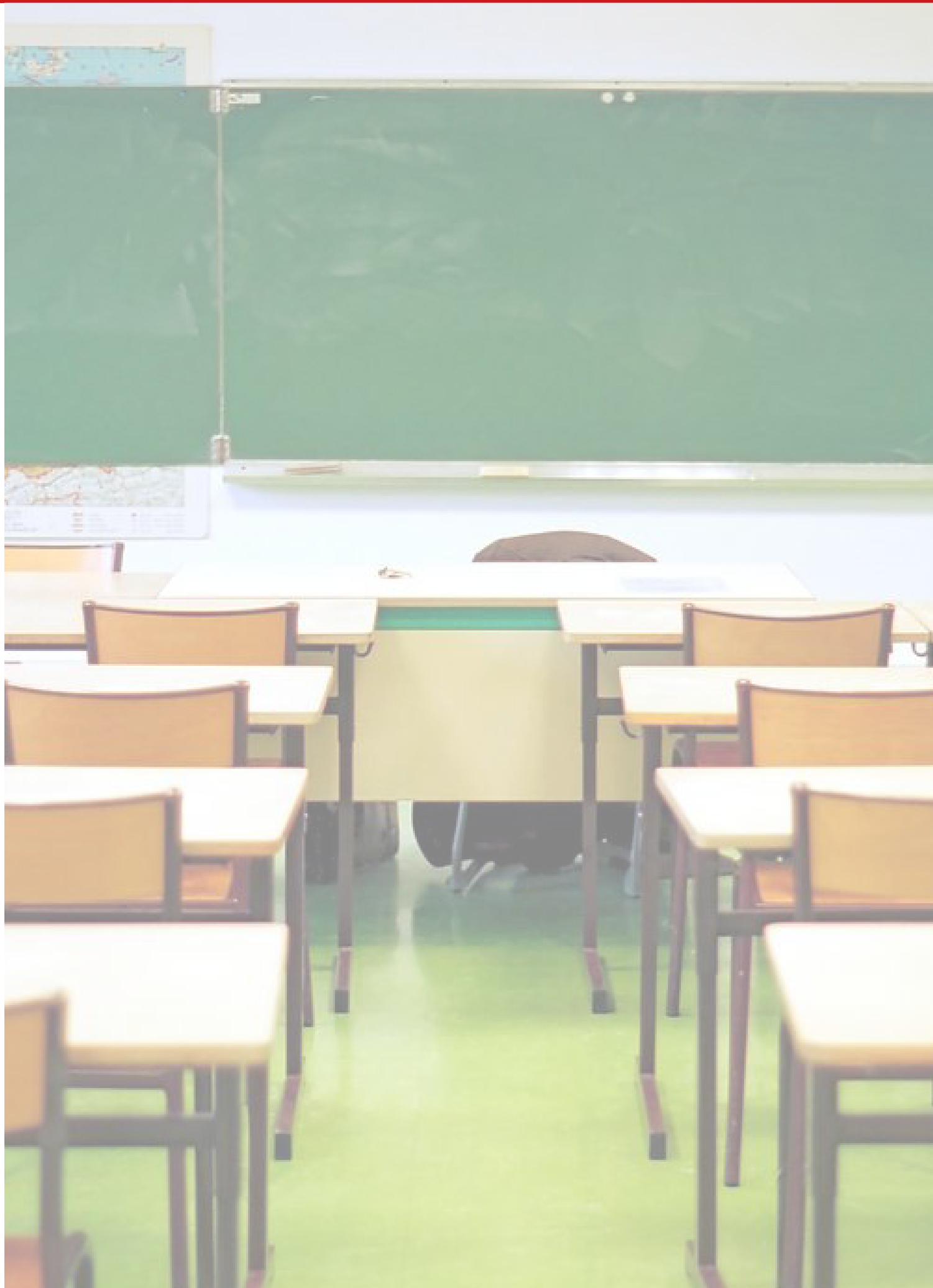


Nuancier portes



Nuancier corps





Mobilier de restauration

Chaises - mange debout.....	43
Buffet - tables.....	44

Chaises et mange debout

Chaise haute coque bois

• Hauteur 1030 mm. Piétement tube Ø22x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière. Acier classe feu M1. Peinture poudre époxy cuite au four. Coque épaisseur 11 mm en hêtre multiplis classe feu M3. La coque est fixée grâce à des rivets. Embouts non tachants et non marquants

	Réf
Chaise haute coque bois	012128



Chaise haute

• Hauteur 1050 mm. Piétement tube 20x20x1.5 mm, repose pieds, soudures avec apport de matière. Acier classe feu M1. Peinture poudre époxy cuite au four. Assise en applique épaisseur 10 mm en hêtre multiplis classe feu M3. La coque est fixée grâce à des rivets. Dossier tubes métalliques. Embouts non tachants et non marquants

	Réf
Chaise haute	012127



Table mange debout, Piétement central

• Hauteur 1070 mm. Piétement tube Ø65x1.5 mm, platine sous plateau soudée. Acier classe feu M1. Peinture poudre époxy cuite au four. Plateau Ø600 mm stratifié épaisseur 21 mm. Classe feu M3, chants ABS. Patins non tachants et non marquants

	Réf
Mange debout	012126



Devis gratuit sur simple demande

Votre mobilier scolaire sur mesure et personnalisé

H HENRY

Contact : 04 90 32 19 83 - www.henry.fr

Fabrication Française

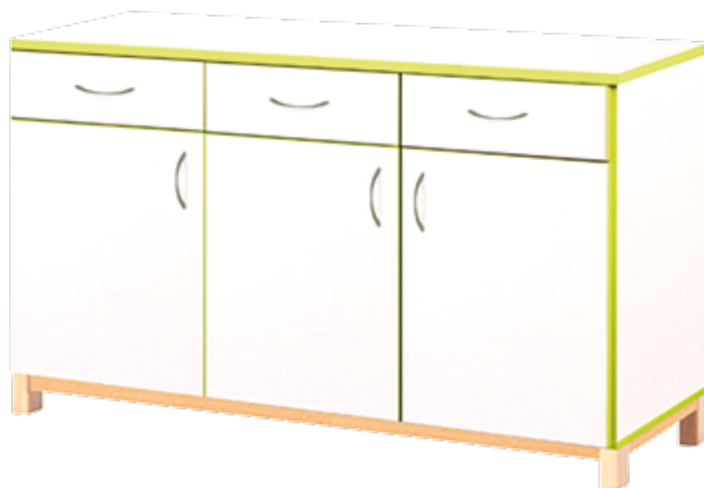


[Retour sommaire](#)

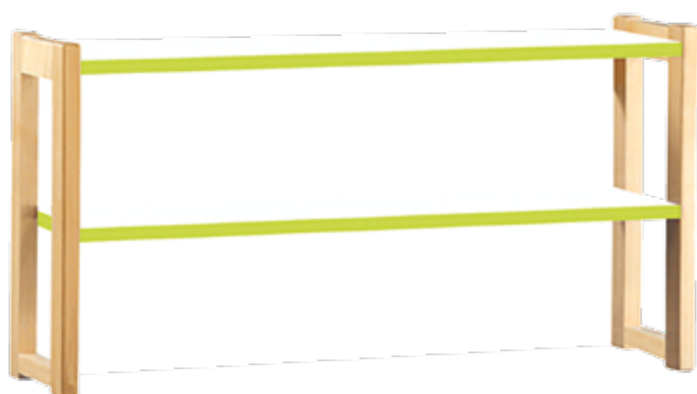
Buffet - tables

Buffet 3 portes

- Portes battantes avec 3 tiroirs.
2 tablettes réglables.
Structure mélaminé épaisseur 19 mm classe feu M3 chants ABS.
Assemblage par tourillons collés.
Socle hêtre massif vernis avec vérins réglables non marquants et non tachants.
- **Dimensions** : Haut. 1000 x Larg. 1500 x Prof. 550 mm.



	Réf
Buffet 3 portes	015706



- Sur meuble pour buffet 3 portes.
2 tablettes fixes.
Structure mélaminé épaisseur 19 mm classe feu M3, chants ABS.
- **Dimensions** : Haut. 610 x Larg. 1480 x Prof. 380 mm

	Réf
Sur meuble	015707

Sur meuble

Table restauration dégagement latéral Taille 1.2.3.4.5.6



2 coloris au choix pour le plateau

- Structure et traverses soudées en tube 30x40x1.5 mm. Acier classe feu M1, peinture poudre époxy cuite au four. Base en tube Ø45x1.5 mm. Plateau stratifié épaisseur 21 mm, chants alaises bois vernis. Classe feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

	Dimensions	Réf
Table restauration rectangulaire	1200x800 mm	012124

Table restauration ronde Taille 1.2.3.4.5.6

• Structure et traverses soudées en tube 40x40x2 mm. Traverses tube 30x40x1.5 mm, soudées. Acier classe feu M1, peinture poudre époxy cuite au four. Base en tube Ø45x1.5 mm. Plateau stratifié épaisseur 21 mm, chants alaises bois vernis. Classe feu M3. Vérins de réglage avec une course de 25 mm, non marquants et non tachants.

2 coloris au choix pour le plateau



	Dimensions	Réf
Table restauration ronde	Ø1200 mm	012125



Chaise coque CHAIR appui sur table en hêtre multiplis

- Chaise appui sur table. Piétement en tube Ø25x1.5 mm. Soudures avec apport de matière. Acier classe feu M1. Peinture poudre époxy cuite au four.
- Coque rivetée épaisseur 11 mm en hêtre multiplis. Classe feu M3. Embouts non tachants et non marquants.

	Réf
Chaise coque Chair	015695

Aménagement extérieur



Bancs.....	47
Tables.....	54
Cendriers.....	57
Corbeilles.....	58
Garages à vélos.....	61

Banc VALENCE

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers.
- **Dimensions** : Longueur 1900 x profondeur 590 x hauteur 840 mm.
- **Protection**: Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.**



	Réf
banc valence	004486
banquette valence	005139
banc double valence	006448

Banc VALENCE lames de bois composite



	Réf
banc lattes composite	006451
banquette lattes composite	006450

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm. Lames en bois composite épaisseur 40 mm.
- **Dimensions** : Longueur 1900 x profondeur 590 x hauteur 840 mm.
- **Protection** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.**

Banc SAN LORENZO

- **Structure** : Piétement en fonte. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Assemblage des lames par boulons zingués.
- **Dimensions** : Long. 1800 x prof. 550 x haut. 770 mm.
- **Protection Piétement** : Piétement traité anticorrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Banc à sceller.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.** Éléments pré-perçés.



Réf

san lorenzo lattes bois **004485**

banquette san lorenzo **009847**

Banc SAN LORENZO lattes de bois composite



- **Structure** : Piétement en fonte. Lames en bois composite épaisseur 40 mm. Assemblage des lames par boulons zingués.
- **Dimensions** : Long. 1800 x prof. 550 x haut. 770 mm.
- **Protection Piétement** : Piétement traité anticorrosion par cataphorèse selon la norme NF 19355.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Banc à sceller. Tiges de scellement fournies.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.** Éléments pré-perçés.

Réf Kit reconditionnement Réf

banc lattes composite **007166** 4 droites et 1 arrondie non **014934**
banquette lattes composite **012067** percées long. 1800

Devis gratuit sur simple demande

Banquette STRADA lames de bois composite



- **Structure** : Piétement en tube rond Ø76 mm. Lames en bois composite épaisseur 40 mm. Fixation des lames par boulon zingués. Banc à sceller. Tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.
- **Dimensions** : Long. 1800 x prof. 400 x haut. 450 mm.
- **Protection Piétement** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Options** : Lames en plastique recyclé.
- **Banc expédié démonté**. Montage simple et rapide. Éléments pré-perçés.

	Réf
banquette strada	006606

Banquette Saturne lames de bois composite



- **Structure** : Piétement en carré 80x80 mm. Lames en bois composite épaisseur 40 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banc à sceller - tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.
- **Dimensions** : Longueur 1800 x profondeur 400 x hauteur 450 mm.
- **Protection Piétement** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide**.

	Réf
banquette saturne	010087

Banquette STRADA



- **Structure** : Piétement en tube rond Ø70 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 70 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banc à sceller. Tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.
- **Dimensions** : Long. 1960 x prof. 400 x haut. 450 mm.
- **Protection Piétement** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.**

Réf

banquette strada

006605

Banquette SATURNE



- **Structure** : Piétement en carré 80x80 mm. Lames en bois exotique massif traité épaisseur 70 mm. Arêtes arrondies pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulon zingués. Banc à sceller - tiges de scellement fournies. Pied monobloc soudé.
- **Dimensions** : Longueur 1960 x profondeur 400 x hauteur 450 mm.
- **Protection Piétement** : Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.**

Réf

banquette saturne

000200

Plastique Recyclé

- Structure : Plastique recyclé et recyclable. Teinté dans la masse. Nettoyage facilité, anti-graffiti. Offre une excellente résistance aux UV. Imprescriptible, texture agréable au toucher et sans écharde.



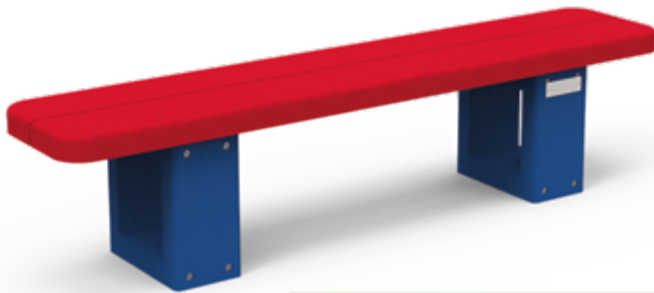
NU-BC-08-BR

Réf

Banc recyclé Haut. 280mm **015784**

Banc Plastique Recyclé Bambino

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 384 x Haut. 569 mm.
- Assise : Haut. 280 x Prof. 292 mm.
- Couleur : Piétement bleu - assise rouge.
- Poids : 26 kg



NU-BQ-04-BR

Réf

Banc recyclé Haut. 280mm **015785**

Banquette Plastique Recyclé Bambino

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 245 x Haut. 280 mm.
- Assise : Haut. 280 mm.
- Couleur : Piétement bleu - assise rouge.
- Poids : 26 kg



NU-BC-07-BR

Réf

Banc recyclé Haut. 380mm **015786**

Banc Plastique Recyclé Bambin

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 377 x Haut. 628 mm.
- Assise : Haut. 380 x Prof. 285 mm.
- Couleur : Piétement bleu - assise rouge.
- Poids : 28 kg



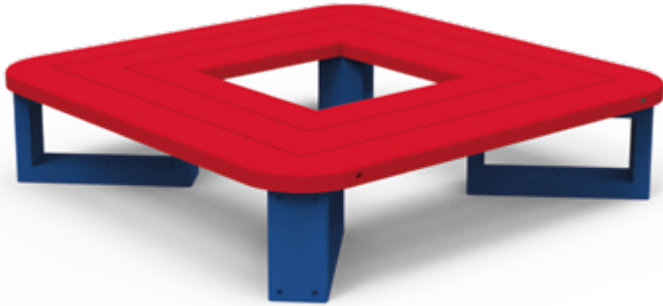
NU-BQ-02-BR

Réf

Banc recyclé Haut. 380mm **015787**

Banquette Plastique Recyclé Bambin

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 370 x Haut. 380 mm.
- Assise : Haut. 380 mm.
- Couleur : Piétement bleu - assise rouge.
- Poids : 26 kg



Banquette tour d'arbre Plastique Recyclé Bambino

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 1200 x Haut. 280 mm.
- Assise : Haut. 280 mm.
- Couleur : Piétement bleu - assise rouge.
- Poids : 26 kg

NU-TA-02-M-BR

	Réf
Banc recyclé 1200x1200x280	015788



Table Pique-nique Plastique Recyclé Bambino

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 960 x Haut. 605 mm.
- Assise : Haut. 330 mm.
- Couleur : Piétement vert - assise jaune.
- Poids : 65 kg

	Réf
Table pique-nique bambino	015789



Jardinets Pédagogiques Plastique Recyclé Bambino

- Dimensions : Long. 1200 x Larg. 600 x Haut. 341 mm.
- Couleur : Gris - marron - noir.
- Poids : 47 kg

- Dimensions : Long. 800 x Larg. 800 x Haut. 276 mm.
- Couleur : Gris - marron - noir.
- Poids : 35 kg

	Réf
Jardinets pédagogiques 1200x600x341	015791
Jardinets pédagogiques 800x800x276	015790

Banc SIROCCO



- **Structure** : Dossier, assise et Piétement réalisés en polyéthylène 100% recyclable, traité anti-U.V. Double renfort en acier.
- **Dimensions** : Longueur 1700 x profondeur 742 x hauteur 830 mm.
- **Fixation** : À fixer au sol par vis d'ancrage.
- **Banc expédié démonté, montage simple et rapide.**
- **Poids** : 27 Kg.

	Réf
RAL 1021	002198



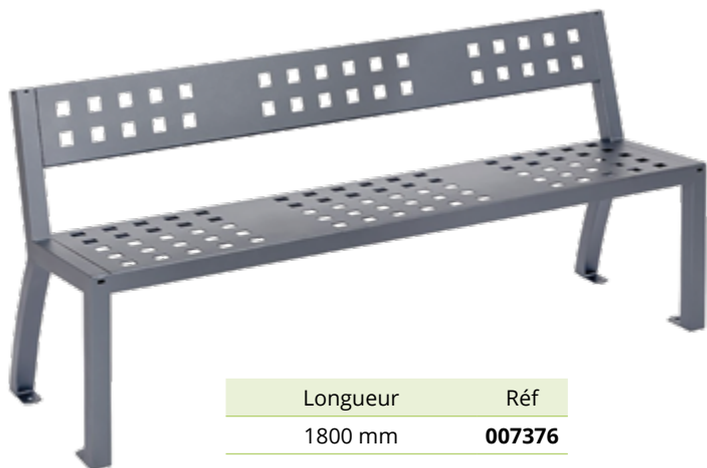
Banc Caillebotis CAMIRA

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en caillebotis.
- **Assemblage** : Assise et dossier boulonnés au Piétement.
- **Dimensions** : Long. 1850 x prof. 550 x haut. 780 mm.
- **Protection** : Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Banc à sceller sur platines percées. Tiges de scellement fournies.
- **Banc expédié démonté.**



	Longueur	Réf
banc	1800 mm	010484
banquette	1800 mm	010487

Bancs extérieur & Tables



Longueur	Réf
1800 mm	007376

Banc CARRÉO

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.
- **Assemblage** : Assise et dossier soudés au Piétement.
- **Dimensions** : Long. 1800 x prof. 590 x haut. 840 mm.
- **Protection** : Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Banc à sceller sur platines percées. Tiges de scellement fournies.
- **Banc expédié monté.**

Banc CIRCULAR

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm. Assise et dossier en tôle galvanisée épaisseur 3 mm avec découpe laser.
- **Assemblage** : Assise et dossier soudés au Piétement.
- **Dimensions** : Long. 1800 x prof. 590 x haut. 840 mm.
- **Protection** : Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Banc à sceller sur platines percées. Tiges de scellement fournies.
- **Banc expédié monté.**



Longueur	Réf
1800 mm	007377

Table de pique-nique PLUTON

	Réf
lames en bois 70 mm	014949
lames en métal	010492
lames en plastique recyclé	000209

- **Structure** : Piétement en tube 80x40 mm. Fixation des lames par boulons zingués.
- **Lames** : 3 finitions avec angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.
- **Dimensions** : Longueur 1960 x profondeur 1350 x hauteur 800 mm.
- **Protection** : Traitement Piétement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition (Piétement)** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : À sceller au sol. Tiges de scellement fournies.
- **Table expédiée démontée.**
- **Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni).



Lames en bois exotique massif traité épaisseur 70 mm.



Lames en métal.

Lames en plastique recyclé.

Table de pique-nique VALENCE autoclave et bois exotique

- **Structure** : Piétement en tube carré 50x50 mm munis aux extrémités de platines en fer plat pour le scellement au sol. Fixation des lames par boulons zingués.
- **Lames** :
 - Lames en bois exotique massif traité épaisseur 35 mm ou,
 - Lames autoclave épaisseur 40 mm.
 Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers.
- **Dimensions** : Longueur 1700 x profondeur 650 x hauteur 750 mm.
- **Protection** : Traitement Piétement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition (Piétement)** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : À sceller au sol. Tiges de scellement fournies.
- **Table expédiée démontée.**
- **Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni).



Table Valence version lames autoclave

	Réf
table lames bois	005423
table lames autoclave	014233

- **Structure** : Piétement en tube carré 80x80 mm. Lames de section 50x120 mm renforcées.
- **Dimensions** : Longueur 1700 x profondeur 1700 x hauteur 750 mm.
- **Protection** : Traitement Piétement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition (Piétement)** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : À sceller au sol. Tiges de scellement fournies.
- **Couleur des lattes en plastique** : Marron teinté dans la masse.
- **Table expédiée montée.**
- **Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni).

Table de pique-nique VERCORS lattes plastique recyclé



	Réf
lames plastique recyclé	000205

Table de pique-nique VANOISE

	Réf
lames en bois 70 mm	000206
lames en bois 40 mm	000207



- **Structure** : Bois exotique massif traité épaisseur 70 ou 35 mm. Angles et arêtes arrondis pour la sécurité des usagers. Fixation des lames par boulons zingués
- **Dimensions** : Longueur 1960 x profondeur 1350 x hauteur 800 mm.
- **Fixation** : À sceller au sol. Tiges de scellement fournies.
- **Table expédiée démontée.**
- **Option** : Trou Ø60 mm pour parasol (non fourni)

Table de pique-nique plastique recyclé



- **Matière** : Plastique recyclé.
- **Structure** : Piétement en plastique recyclé moulé. Lames épaisseur 40 mm sous le plateau. Double renfort 60x60 mm sous la table. Assise composée de lattes de section 50x120 mm renforcées.
- **Dimensions** : Longueur 1800 x profondeur 1360 x hauteur ??? mm. Plateau : 1800x620 mm.
- **Fixation** : À sceller au sol. Tiges de scellement fournies.
- **Couleur** : Marron teinté dans la masse.
- **Table expédiée démontée**, éléments pré-perçés. Visserie fournie.
- **Poids** : 130 Kg.

	Réf
Long. 1800 mm	004438

Devis gratuit sur simple demande

Design, élégant et fonctionnel

Cendrier ARKINOX



- Encombrement réduit.
Utilisable en extérieur ou en intérieur.
Bords chanfreinés et arrondis pour la sécurité des usagers.
Résistance aux chocs et brûlures.
Facile à vider et à nettoyer.
Adaptable sur tous nos poteaux.
- **Structure et finition** : en inox poli.
Excellente résistance à la corrosion.
Serrure de sécurité à clé triangulaire.
Grille pour éteindre la cigarette.
3 orifices Ø15 mm pour insérer les mégots.
- **Dimensions** : Ø75 mm - Haut. 460 mm.
- **Poids** : 1.5 Kg.
- **Contenance** : 300 mégots.
- Livré avec 2 vis pour fixation murale.
Pour plus d'informations, consultez-nous.

	Réf
arkinox	002313



Cendrier CURVATO

- Forme incurvée, bords chanfreinés et arrondis.
Résistance aux chocs et aux brûlures grâce à l'utilisation de matériaux normalisés et étudiés pour un usage extérieur.
Bac à mégots étouffoir anti-feu. Cendrier anti-pluie.
- **Structure** : Corps du cendrier en acier galvanisé à chaud, épaisseur 1.2 mm - porte en inox 304L, épaisseur 1 mm avec logo cigarette incrusté pour éviter tout arrachage.
Serrure de sécurité à clé triangulaire.
Grille pour éteindre la cigarette.
4 orifices Ø25 mm pour insérer les mégots.
- **Contenance** : 500 mégots.
- **Dimensions** : Larg. 240 mm x Prof. 140mm x Haut. 350 mm.
- **Fixation** : Invisible en 4 points. Le cendrier est livré avec accessoires (4 vis, 4 chevilles, 4 rondelles caoutchouc).
- **Option** : Personnalisation (couleur, logo sticker).
Possibilité de fixer le cendrier à un arceau.
Pour plus d'informations, consultez-nous.

	Réf
curvato	002205



Corbeille AURORA EVO

- **Structure** : Corps de la corbeille réalisé en tôle d'acier galvanisé, épaisseur 3 mm.
Couvercle en tôle, épaisseur 5 mm.
- **Système de verrouillage** avec clé triangle de 8.
- **Contenance** : 85 à 110 litres.
- **Protection** : Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Corbeille à sceller, 4 points de fixation.
- **Motif de découpe laser personnalisable.**
- **Options** : Sceau - Etouffoir de cigarette en inox.

	Réf
corbeille porte sac	014311
corbeille seau	014306



Corbeille OBLONGUE

- **Structure** : Acier. Couvercle rabattable. Cercle porte sac.
Capacité 85 litres.
- **Poids** : 25 Kg.
- **Dimensions** : Long. 510 x Haut. 1025 mm.
- **Protection** : Traitement anticorrosion par galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C.
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : Corbeille à sceller, 4 points de fixation.

	Réf
corbeille	006374



Corbeilles

Devis gratuit sur simple demande

Corbeille CHAMBORD Lames bois

- **Structure** : Lames en bois exotique massif épaisseur 30 mm. Porte sac ou seau galvanisé. Capacité 33 - 50 ou 70 litres.
- **Finition structure** : Poudre polyester cuite au four à 200°C couleur noire.
- **Dimensions** : Haut. 720 mm.
- **Fixation** : Corbeille à sceller, tiges de scellement fournies.
- **Option** : Possibilité d'adapter un couvercle.

	Réf
33 litres sac	000211
33 litres seau	000212
50 litres sac	000213
50 litres seau	000214
70 litres sac	000215
70 litres seau	000216



Mobilier de classe

Crèches & Maternelles

Mobilier de classe

Mobilier de restauration

Aménagements Extérieurs



Corbeille URBANET

**Adaptée au plan vigipirate
avec utilisation de sacs transparents.**

- **Support sac** en acier galvanisé à chaud et revêtu par poudre epoxy anti-UV et anti-urin.
- Facile à installer et à entretenir.
- Mise en place du sac facile et maintien efficace grâce à une ceinture élastomère. Version murale ou sur platine. Avec ou sans couvercle plastique ou acier. En option version chapeau plastique.
- **Dimensions** : Hauteur avec platine 1020 mm. Largeur avec couvercle 465 mm.
- **Couleurs** : Vert, rouge, jaune bleu.
- **Option** : Entourage grille ou bois anti-chien - totem avec plaque pour tri sélectif.



support mural



support mural
avec couvercle

	Réf
support sur platine	009499
support sur platine avec couvercle plastique	009500
support mural	009501
support mural avec couvercle plastique	009502



Corbeille CHAMBORD Lames plastique recyclé

- **Structure** : Lames en plastique recyclé.
Porte sac ou seau galvanisé.
Capacité 33 - 50 ou 70 litres.
- **Finition structure** : Poudre polyester cuite au four à 200°C couleur noire.
- **Dimensions** : Haut. 720 mm.
- **Fixation** : Corbeille à sceller, tiges de scellement fournies.
- **Option** : Possibilité d'adapter un couvercle.

	Réf
33 litres sac	005441
33 litres seau	005442
50 litres sac	005443
50 litres seau	005444

Corbeille ZAFIRA

- En polyéthylène haute densité, 100 % recyclable, traité anti-UV.
- **Dimensions** : 100x400x830 mm.
Écologique, sans entretien, anti-graffitis.
- Verrouillage par clé carrée de 8 mm, fermeture en inox.
- Équipée d'un sceau amovible.
- Capacité : 60 litres.
- 5 coloris au choix.



	Réf
Corbeille Zafira	002202

NOUVEAUTÉ

Abris vélos VOLUTE

- **Structure** : Poteaux en acier galvanisé 80x80 mm.
- **Toiture** : traverses en tubes aluminium 40 x 60 mm et gouttières en profilé aluminium 50 x 30 mm, peinte selon nuancier (nous contacter) voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 6 mm traité anti-UV.
- **Bardages** en polycarbonate.
- **Dimensions** : Largeur 2500 x hauteur 2635 x profondeur 2090 mm.
- **Extension** : module complémentaire, largeur 2500 mm.
- **Éclairage LED** : ruban de LED intégré à la structure et monté en usine. Alimentation 220V, branchement à réaliser par un professionnel (disjoncteur non fourni).
- **Fixation** : sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies.
- **Finitions** : peint selon nuancier (sur simple demande)
- **Options** : Bardages de fond et latéraux : cadre profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV.

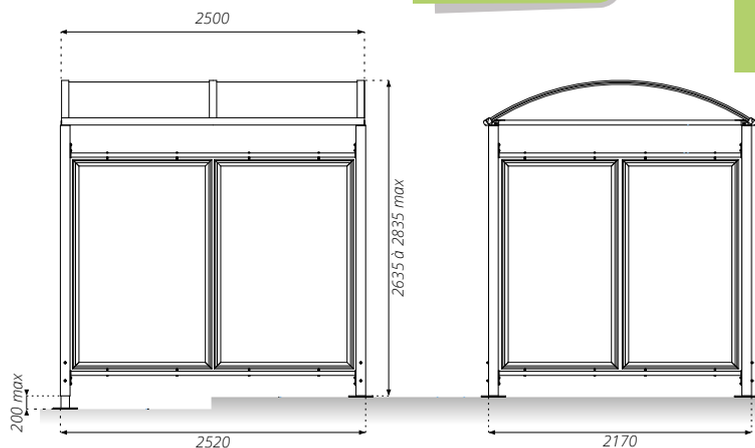
Réf

Abris VOLUTE de base sans bardage

014217



FRANCO DE PORT



Abris vélo modulable sobre offrant une excellente protection pour les 2 roues



Garages à Vélos

Garage à vélos SAINT LAZARE

- **Structure** : Poteaux en tube rond Ø76 mm épaisseur 3 mm.
Au choix en extrémité une boule Ø76 mm, une tête gorge ou une tête 3 gorges.
Double lisse en tube carré 35x35 mm.
Arceau en tube rond Ø25 mm - écartement 50 mm.
- **Protection**: Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Finition** : Poudre polyester cuite au four à 200°C
- **Couleur** : Voir le nuancier p.3.
- **Fixation** : à sceller - hauteur de scellement préconisé 200 mm.
- **Options** : Platines pour le scellement.



Module initial de 6 places simple

	Réf
garage simple tête boule	007363
garage simple tête gorge	015658
garage simple tête 3 gorges	007365
garage double tête boule	007364
garage double tête gorge	015657
garage double tête 3 gorges	007366
Module supplémentaire (6 pl)	007373

Garage à vélos COHO

- **Structure** : Arceau cintré Ø20 mm - traverse 30x30 mm.
- **Protection**: Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Fixation** : à poser ou à fixer au sol (visserie non fournie).
- **Dimensions** :
 - module 3 places long. 870 x haut. 225 x prof. 500 mm.
 - module 5 places long. 1540 x haut. 225 x prof. 500 mm.



	Réf
3 places	010480
5 places	010481

Garage à vélos Modulaire BASIC

- **Structure** : En tube carré 30x30 mm et tube rond Ø16 mm.
- **Protection**: Traitement anticorrosion galvanisation à chaud.
- **Fixation** : à poser ou à fixer au sol par trous Ø13 mm sur fer plat (visserie non fournie).
- **Dimensions** :
 - module 3 places longueur 786 mm.
 - module 2 places longueur 734 mm.

Module initial de 3 places, extension par l'ajout de modules 2 places. Utilisable par tous les cycles (écartement de 50 mm entre les arceaux).



	Réf
3 places	004240
2 places	003533
5 places	005755





Téléphone

04 90 32 19 83

Email

contact@henry.fr

Fax

04 90 32 78 80

Courrier

Henry - BP26 - Clos Souspiron
84141 Montfavet CEDEX

Une équipe à votre écoute du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30 (le vendredi jusqu'à 16h00)

Livraison & Coût du transport

Comptez sur nous pour vous livrer dans les temps !

- par messagerie pour les petits volumes.
- par affréteur pour les livraisons plus imposantes : pour faciliter le déchargement, nous pouvons prévoir un camion équipé d'un transpalette et hayon.
- livraison le jour de votre choix : nous avons l'habitude de traiter des délais courts, n'hésitez pas à nous consulter.



Votre livraison atteint 2000€ hors taxes :
vous êtes livrés gratuitement

Pour une commande (Hors mobilier scolaire) de :
moins de 500€ HT forfait de 70€ HT
de 501 à 1000€ HT forfait de 100€ HT
de 1001 à 1500€ HT forfait de 150€ HT
de 1501 à 2000€ HT forfait de 200€ HT

Pour une commande de mobilier scolaire de :
moins de 1300 € HT forfait de 150€ HT
de 1301 à 2000€ HT forfait de 200€ HT

Tarifs France métropolitaine hors Corse.
Autres destinations, nous consulter.

Qualité & suivi

Construit pour durer, nos articles sont utilisés par les collectivités, il est important que le matériel soit conçu pour durer. C'est pourquoi, grâce à ses choix de matériaux, sa qualité de fabrication, d'assemblage Henry s'engage à ce que les produits proposés soient adaptés à l'usage intensif et vous offre la meilleure qualité pour plus de durabilité.

Notre organisation est basée sur le référentiel iso 9001 depuis 1998.

Suivi des modèles. En tant que fabricant, Henry dispose d'un suivi de ses modèles, qu'il s'agisse de pièces de remplacement ou même de produits qui ne figurent plus au catalogue.

Pièces détachées, Nous assurons le suivi des pièces détachées, lames de bois, Piétements, visserie... Elles sont vendues à **l'unité**, consultez-nous.

Des modèles suivis, des garanties allant jusqu'à 5 ans.

Nous testons et vérifions soigneusement tous nos articles, et notamment leur qualité et leur structure.







MEUBLEZ
VOUS
FRANÇAIS

À L'ORIGINE, IL Y A DES FORÊTS GÉRÉES
DURABLEMENT, UN DESIGN, DES FEMMES ET DES
HOMMES QUI FONT VIVRE NOS TERRITOIRES...

POUR UNE VILLE ENGAGÉE,
POUR L'EMPLOI ET L'ENVIRONNEMENT :
COLLECTIVITÉS,
#MEUBLEZVOUSFRANÇAIS!



**l'Ameublement
français**

H HENRY

Fabricant et Membre Officiel