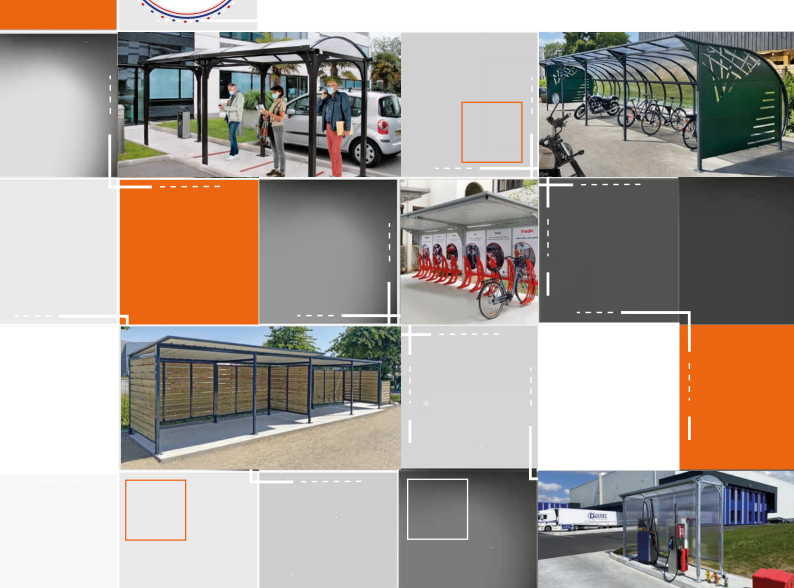
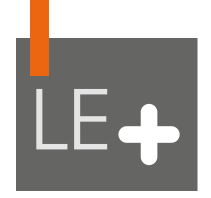




Fabricant de **bâtiments** et d'**abris métalliques** pour les équipements et les personnes

www.ateliersletort.com











Conception robuste



Montage rapide



Sans entretien

- Revêtement par immersion à chaud (galvanisation)
- Anti-corrosion intégrale
- Fabrication standard et sur mesure
- Possibilité d'agrandissement
- Facile à monter
- Notice de pose (ou pose par nos soins sur toute la France)
- Garantie décennale
- Note de calcul sur devis

Série AB	P03
Série AR	P04
Série AP	P05
Série ATE	P06
Série AT	P07
Série AY	P08
Série PC	P09
Série BOX	P10
Série ATP	P11
Série CCL	P12
Série CCS	P12
Série E	P13
Série M Ouvert	P14
Série M Fermé	P15
Série R	P15
Nos bureaux et ateliers	P16
Accessoires	P16

ABRIS VÉLOS BUS FUMEURS STATIONS AVEC OU SANS BARDAGE























MENSIONS



Largeur: 1,50 ou 2 m Longueur: par multiples de 2,50 ou 3 m



Peinture de lossature en option Toutes les couleurs de votre choix.



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Racks vélos | Pieds réglables | Banc | Barre | assis/debout | | Cendrier



Nous consulter...









OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT PENTE ARRIÈRE

Tôle galvanisée laquée 63/100°

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT

Soit polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Soit verre sécurit transparent épaisseur 6 mm

■ transmission de lumière 100 %

Soit lame bois horizontale 145 x 21

pin traité classe 4







*NUANCIER













Abri vélos









OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 6 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

BARDAGE ARRIÈRE ET **PIGNONS**

Polycarbonate transparent épaisseur 6 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 100 %







Hauteur: 2,20 m Largeur: 2,20 m Longueur : par multiples de 3 m



Racks vélos

Pieds réglables







Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



l'ossature en option Toutes les couleurs de votre choix.

SÉRIE AP













Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.





Racks vélos | Pieds réglables | Banc | Barre | assis/debout | | Cendrier



Nous consulter...



Largeur:
1,50 m, 2 m
ou 2,50 m
Longueur:
par multiples
de 3 m



ABRIS

GARANTIE

OU SANS BARDAGE

VÉLOS

BUS

FUMEURS

STATIONS

PRÉAUX

PASSAGES COUVERTS

OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT PENTE ARRIÈRE

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT

Soit en polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Soit en verre sécurit transparent épaisseur 6 mm

■ transmission de lumière 100 %

Soit lame bois horizontale 145 x 21

pin traité classe 4





















GARANTIE 10°

ABRIS

VÉLOS

BUS

FUMEURS

STATIONS

OU SANS BARDAGE

PRÉAUX

PASSAGES COUVERTS



OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT ARRONDI

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 6 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Tympan en aluminium, épaisseur 1,5 mm

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT

Soit en polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Soit en verre sécurit transparent épaisseur 6 mm transmission de lumière 100 %

Soit lame bois horizontale 145 x 21

pin traité classe 4





Hauteur: 2 m Largeur: 1,50 m, 2 m, 2,50 m ou 3 m Longueur: par multiples de 3 ou 4 m



Racks vélos I Pieds réglables I Banc I Barre assis/debout I Cendrier



Nous consulter...



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Peinture de l'ossature et du toit en option Toutes les couleurs de votre choix.











GARANTIE 10

OU SANS BARDAGE

VÉLOS

BUS

FUMEURS

STATIONS

PRÉAUX

PASSAGES COUVERTS



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Racks vélos Pieds réglables I Banc I Barre assis/debout I



Hauteur: 2,20 m, 2,50 m ou 3 m Largeur: 1,50 m, 2 m, 2,50 m, 3 m, 4 m ou 5 m Longueur: par multiples de 3 ou 4 m







consulter...









OSSATURE

Poteaux métalliques 80 x 80

- gouttières intégrées dans les poteaux
- galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT ARRONDI

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 6 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Tympan en polycarbonate alvéolaire épaisseur 16 mm

BARDAGE ARRIÈRE, **PIGNONS ET AVANT**

Soit en polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Soit en verre sécurit transparent épaisseur 6 mm

■ transmission de lumière 100 %

Soit lame bois horizontale 145 x 21

pin traité classe 4

Soit grillage maille 50 x 200

■ 4 coloris au choix (noir, gris anthracite, vert, blanc)





SÉRIE AY





OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT VOÛTÉ

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 6 mm

- toit voûté jusqu'à l'arrière avec une casquette à l'avant
- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

BARDAGE PIGNONS

Tôle acier découpe laser

■2 motifs au choix



Hauteur: 2,20 m Largeur: 2,50 m Longueur: par multiples de 3 m



Peinture de l'ossature et du bardage en option Toutes les couleurs de votre choix.





Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Racks vélos Banc Cendrier Pieds réglables



























Abri vélos





Largeur: 2 m, Longueur : par multiples de 3 m



Peinture de l'ossature en option Toutes les couleurs de votre choix



Au sol par chevilles béton



Racks vélos Range trottinettes



consulter..







BARDAGE PIGNON

Tôle avec découpe laser



OSSATURE

Poteaux métalliques Ø 140

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT PENTE ARRIÈRE

Tôle galvanisée laquée 63/100^e

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

BARDAGE ARRIÈRE

Soit en polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 16 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

Soit en verre sécurit transparent épaisseur 6 mm

■ transmission de lumière 100 %

Soit en tôle aluminium ép. 3 mm

peinte par thermolaquage



SERIE BOX



OSSATURE

- ossature métallique en tôle galvanisée
- peinte par thermolaquage

FLANCS

- tôle galvanisée et peints par thermolaquage
- motif découpe laser

PORTE

- 1 battant ou soit coulissante
- tôle galvanisée et peinte par thermolaquage
- fermeture à anneau (à l'aide du cadenas ou U de l'usager)
- patère sur porte







Hauteur: 1,41 m Largeur: 1,00 m par multiples de 1 m Profondeur: 2,00 m



Peinture de l'ossature et du bardage en option Toutes les couleurs de votre choix.

de votre choix.



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.

SÉRIE ATP





ANCRAGE

Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Hauteur: 2 m, 2,30 m Largeur: 1,50 m, 2 m, 2,50 m ou 3 m Longueur: par multiples de 3 ou 4 m



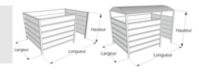
Portillon Pieds réglables



Peinture de l'ossature en option Toutes les couleurs de votre choix.



Nous consulter...













OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT ARRONDI

Polycarbonate alvéolaire incolore épaisseur 6 mm

- polycarbonate traité anti-UV
- transmission de lumière 80 %

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT AVEC UN PASSAGE DE 0 m 94

■ bardage 1,45 m ou toute hauteur

Soit tôle galvanisée laquée 63/100°

- 2 motifs au choix lames horizontales hauteur 240 mm lame biseautée hauteur 130 mm
- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option Soit lame bois horizontale 145 x 21
- pin traité classe 4

Soit grillage maille de 50 x 200

4 coloris au choix (noir, gris anthracite, vert ou blanc)





















GARANTIE CACHES CONTENEURS

OSSATURE

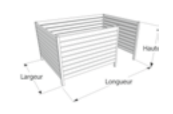
Poteaux métalliques 80 x 80

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT AVEC UN PASSAGE DE 0 m 94

- bardage 1,45 m ou toute hauteur
- remplissage en lame bois horizontale 145 x 21
- 2 motifs au choix lames horizontales hauteur 240 mm lame biseautée hauteur 130 mm
- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option







Largeur: 1 m, 1 m 50, 2 m ou 2,50 m Longueur: 2 m ou 3 m



Au sol par chevilles béton Nous recommandon une chape béton ou des plots.



Ossature peinte après galvanisation Toutes les couleurs de votre choix.



Portillon





OSSATURE

Poteaux métalliques 60 x 60

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

BARDAGE

■ remplissage avec tôle découpe laser







Hauteur: 1,45 m Largeur : par multiples de 0,98 m Longueur : par multi-ples de 0,98 m



Ossature peinte après galvanisation Toutes les couleurs de votre choix.



Au sol par chevilles béton













Peinture de l'ossature en option

Toutes les couleurs de votre choix.



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Gouttières PVC Racks vélos Pieds réglables



Nous consulter...



OSSATURE

Poteaux métalliques 80 x 80

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT PENTE ARRIÈRE 5 %

Tôle galvanisée laquée 63/100°

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

BARDAGE ARRIÈRE ET PIGNONS

Tôle galvanisée laquée 63/100°

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

Lame bois horizontale 145 x 21

pin traité classe 4



























Hauteur: 2 m, 2,5 m ou 3 m Largeur: 2 m, 2,5 m, 3 m, 4 m, 5 m ou 6 m Longueur: par multiples de 4m, 5m ou 6 m



Peinture de l'ossature en option Toutes les couleurs de votre choix.



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Gouttières PVC



Nous consulter...















SERIE N









GARANTIE

OSSATURE

Poteaux et portique de 120 x 80 Panne en tube de 100 x 50

galvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT PENTE ARRIÈRE 5 %

Tôle galvanisée laquée 63/100°

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

BARDAGE ARRIÈRE ET PIGNONS

Tôle galvanisée laquée 63/100°

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option













Hauteur : 2 m, 2,50 m Largeur: 2 m, 2,50 m, 3 m, 4 m, 5 m, ou 6 m Longueur: par multiples de 4 m, 5 m



Au sol par chevilles béton Nous recommandons une chape béton ou des plots.



Gouttières PVC Tôle de toit translucide



Nous consulter...



Panne en tube de 100 x 50

BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT

Soit tôle galvanisée laquée 63/100° Soit panneau sandwich (ép. 40 mm)

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option









OSSATURE

Poteaux 120 x 80







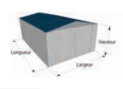


















Hauteur: 2,10 m, 2,60 m ou 3,10 m ou 3,50 m Largeur : 3,30 m, 4 m, 5 m, 6 m, 8 m ou 10 m Longueur: par multiples de 4 m, 5 m ou 6 m



Gouttières



Nous consulter...







OSSATURE MÉTALLIQUE **TUBE RECTANGULAIRE**

Poteaux 80 x 80 ou 180 x 80 Portique 80 x 80 ou 180 x 80 Panne de toit 100 x 50 Lisse de bardage 60 x 40

alvanisé à chaud après fabrication dans des bains 80 microns

TOIT 2 PENTES 10 % BARDAGE ARRIÈRE, PIGNONS ET AVANT

Soit tôle galvanisée laquée 63/100°

Soit panneau sandwich (ép. 40 mm)

- couleur de la tôle selon nuancier*
- hors nuancier en option

PORTES

Soit basculantes, 2 battants ou coulissantes (suivant modèle)

NOS BUREAUX



NOS ATELIERS











DIVERS ET ACCESSOIRES









Siège Social 152 Route de la Rouxière La Chapelle St Sauveur 44370 LOIREAUXENCE



Exposition 260 Route d'Ancenis Anetz

44150 VAIR-SUR-LOIRE

Tél.: 02 40 98 62 58 ■ contact@ateliersletort.com www.ateliersletort.com