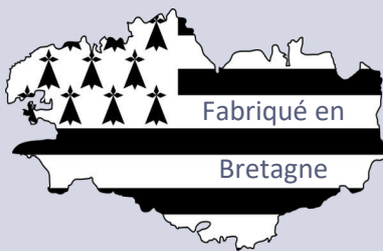




# CATALOGUE 2021

Abris de jardin - Carports



*Livraison à domicile selon  
conditions du magasin*



[www.esatea-adapei56.com](http://www.esatea-adapei56.com)

## PROFITER DE LA VIE CÔTÉ JARDIN

Aujourd'hui, le jardin est devenu un élément à part entière de l'habitation. Vous aimez passer du temps en extérieur ? Alors vous vous trouvez au bon endroit ! Venez découvrir tous nos produits. Ainsi, vous pourrez **profiter** de votre jardin dès les premiers rayons de soleil.

*Tonnelle* vous offre une nouvelle gamme d'équipements de jardin en **Sapin du Nord traité classe 3** et en **Pin traité classe 4**, selon vos goûts, composée d'abris de jardin, de carports et d'armoires de rangement. Nos produits sont conçus dans l'optique de répondre au mieux à vos attentes : **durabilité, qualité** mais également **design**.

Votre satisfaction est notre priorité !

## COMPÉTENCES ET SOLIDARITÉ



Les **papillons blancs du Morbihan**, l'Adapei, est une **association** loi 1901 reconnue **d'utilité publique** qui a pour vocation d'accueillir des enfants et des adultes en situation de handicap intellectuel.

Dans le souci de permettre à ces adultes d'accéder au monde du travail, elle a ouvert son premier ESAT, *Etablissement et Services d'Aides par le Travail*, au début des années 1970, avec un atelier **menuiserie** situé au **cœur** du Morbihan. La **responsabilité** ainsi que la **confiance** de chacun sont des valeurs importantes à nos yeux.

Cet atelier a rapidement obtenu l'adhésion du public grâce à la **qualité** de ses produits, qui découle des **compétences** et du **sérieux** des équipes, encadrants et travailleurs.

« *Le plus beau cadeau que l'on puisse faire à quelqu'un c'est de lui donner la possibilité d'agir.* », J. Durant.

## ENVIRONNEMENT

La **préservation de l'environnement** est un véritable **engagement** de notre part, c'est pourquoi nous utilisons des matériaux dans une optique de **développement durable**. En effet, nos bois proviennent de **forêts durablement gérées** et **éco certifiées**.





## SOMMAIRE

LES ATOUTS DE NOS ABRIS.....	04	Chouette - façade 4,03 m.....	24
TYPE DE COUVERTURE.....	06	Épervier - façade 4,56 m.....	26
OUVERTURES.....	07	POUR UN BON MONTAGE.....	28
GAMMES ABRIS TONNELLE.....	08	CARPORT.....	32
TABLEAU DES OPTIONS.....	10	Carport - 1 à 3 places.....	34
ABRIS DE JARDIN.....	12	ARMOIRES DE RANGEMENT.....	36
Mésange - façade 2 m.....	14	Lilas & Jasmin.....	38
Hirondelle - façade 2 m.....	16	CONDITIONS.....	40
Geai - façade 2,57 m.....	18	Livraison chez le particulier.....	42
Rossignol - façade 3,10 m.....	20	Législation abri.....	43
Tourterelle - façade 3,50 m.....	22		

*Nous nous réservons à tout moment et sans préavis, le droit d'apporter toute modification jugée utile à l'amélioration de nos produits. Photos non contractuelles.*

RÉALISONS ENSEMBLE UN JARDIN À VOTRE IMAGE...

## QUALITÉ

Nous garantissons une **qualité** et un **savoir-faire à la française**. Nos abris et autres équipements de jardin sont fabriqués en Bretagne et sont entièrement composé de Sapin du Nord traité classe 3 et Pin traité classe 4. Nos **compétences** et nos **30 ans d'expérience** nous permettent de vous offrir ce qu'il y a de mieux.

## DURABILITÉ

Reposant sur une conception de modules en panneaux essence de bois Sapin, les abris de jardin que nous vous proposons offrent une structure **solide** et **rigide**.

## UNE CONCEPTION INTELLIGENTE

La construction des abris est **modulaire** de par son système de panneaux. Les ouvertures, portes (0.82 m et 1.20 m) et châssis, sont directement incorporées dans les panneaux. De plus, la disposition des lames à la verticale permet un meilleur écoulement de l'eau.

## LA TECHNICITÉ DE NOS ABRIS

- Les modules de murs et pignons sont constitués de bardage épaisseur 20 mm, monté sur une ossature avec contreventements.
- La fixation de nos pignons sur la partie murale vient en recouvrement sur les panneaux, permettant une bonne étanchéité.



*Contreventements de nos panneaux  
pour une meilleure stabilité*



*Pignon*



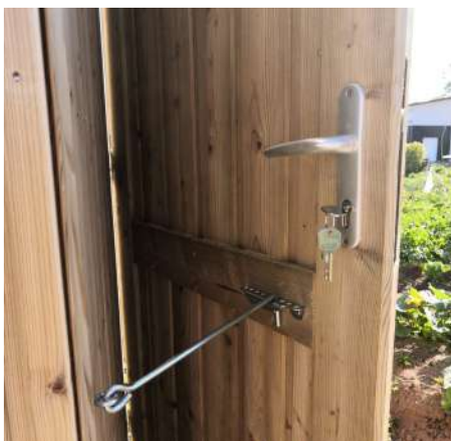
*Fermette*

# DE NOS ABRIS

- Équipé de ferme intermédiaire à partir de 3.46 m de profondeur.
- Nos portes et châssis sont réalisés avec des quincailleries traditionnelles, permettant de simplifier le réglage.
- Selon les modèles :
  - 3 versions de toit : deux pentes, mono-pente ou bien toit plat
  - Toiture : shingle, panneaux tuile, bac acier, membrane EPDM
- Pour voir les différentes options disponibles selon les modèles, se référer à la page 10.



*Serrure à cylindre*



*Porte avec crochet  
crémaillère \**



*Assemblage traditionnel de nos  
portes par tenon et mortaise*

\* Si vous souhaitez maintenir votre porte ouverte, il est essentiel de positionner le crochet crémaillère afin d'éviter tout incident.



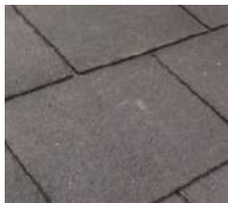
*Porte avec gonds réglables*



*Châssis à la française un vantail avec volets*

## SHINGLES

Nos toitures shingles sont fibrées, ce qui est gage de qualité. Ce type de couverture n'est applicable que sur les toits une pente et deux pentes. Shingle disponible en deux coloris :



Bleu ardoise



Rouge brique

## PANNEAUX TUILES



Bleu ardoise

## BAC ACIER

Nos toitures bac acier sont de qualité. Option bac acier maritime si exposé à moins de 1 km de la côte.

La couverture bac acier existe dans ce coloris :



Gris anthracite, Ral 7016

## MEMBRANE EPDM

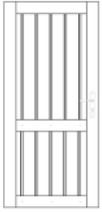
Les constructions avec membrane EPDM sont disponibles jusqu'à une profondeur de 3.46 m.



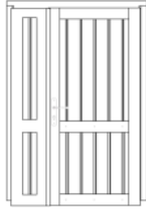
# OUVERTURES

## PORTES

### PORTES PLEINES - largeur x hauteur



Porte simple  
0.875 m x 1.915 m



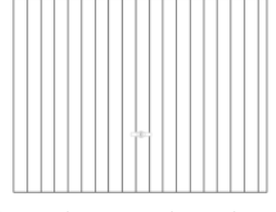
Porte double  
1.23 m x 1.915 m



Porte double  
1.75 m x 1.915 m

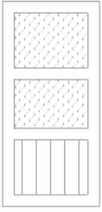


Porte double garage  
2.48 m x 1.915 m

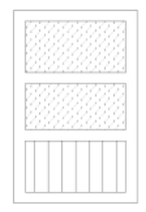


Porte de garage basculante  
2.48 m x 2.07 m

### PORTES COULISSANTES - largeur x hauteur



Porte simple  
0.90 m x 1.915 m



Porte simple  
1.20 m x 1.915 m

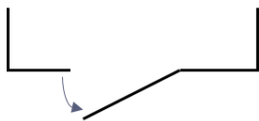
## SENS D'OUVERTURE

Ferrage droit

Ferrage gauche

Ferrage droit

Ferrage gauche



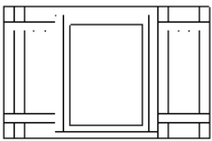
Porte simple 0.875 m



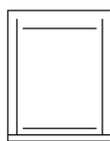
Porte double 1.23 m



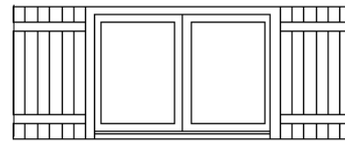
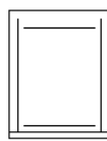
## FENÊTRES - largeur x hauteur



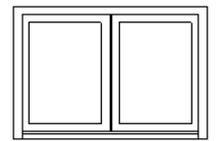
Châssis à la française AVEC ou SANS volets 59 cm x 77 cm



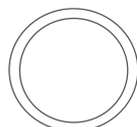
Châssis fixe avec pare-close 55 cm x 77 cm



Croisée deux vantaux AVEC ou SANS volets 114 cm x 77 cm



Châssis panoramique fixe 125 cm x 48 cm



Hublot diamètre Ø 31

## RÉFÉRENCES PAR FAÇADE ET PROFONDEUR—SURFACE AU SOL—SURFACE PLANCHER

Façades ↓	Côtés →											
	1,46m	1,86m	2,13m	2,80m	3,46m	4,12m	4,79m	5,45m	6,12m	6,78m	7,45m	
2,04m	Hirondelle 1 2,98 m <sup>2</sup> - 2,80 m <sup>2</sup>	Hirondelle 2 3,79 m <sup>2</sup> - 3,60 m <sup>2</sup>	Mésange - Hirondelle 3 4,33 m <sup>2</sup> - 4,14 m <sup>2</sup>	Hirondelle 4 5,68 m <sup>2</sup> - 5,45 m <sup>2</sup>	Hirondelle 5 7,03 m <sup>2</sup> - 6,79 m <sup>2</sup>	Hirondelle 6 8,39 m <sup>2</sup> - 8,10 m <sup>2</sup>	Rossignol 5 14,83 m <sup>2</sup> - 14,46 m <sup>2</sup>	Tourterelle 6 19,07 m <sup>2</sup> - 18,63 m <sup>2</sup>	Tourterelle 7 21,40 m <sup>2</sup> - 20,94 m <sup>2</sup>	Chouette 7 27,33 m <sup>2</sup> - 26,89 m <sup>2</sup>	Chouette 8 30,01 m <sup>2</sup> - 29,53 m <sup>2</sup>	
2,57m	Geai bleu 1 3,75 m <sup>2</sup> - 3,55 m <sup>2</sup>	Geai vert & bleu 2 4,78 m <sup>2</sup> - 4,56 m <sup>2</sup>	Geai bleu 3 5,46 m <sup>2</sup> - 5,24 m <sup>2</sup>	Geai bleu 4 7,17 m <sup>2</sup> - 6,90 m <sup>2</sup>	Geai bleu 5 8,87 m <sup>2</sup> - 8,59 m <sup>2</sup>	Geai bleu 6 10,58 m <sup>2</sup> 10,26 m <sup>2</sup>						
3,10m	Rossignol 1 6,59 m <sup>2</sup> 6,34 m <sup>2</sup>		Rossignol 2 8,65 m <sup>2</sup> 8,36 m <sup>2</sup>		Rossignol 3 10,71 m <sup>2</sup> 10,40 m <sup>2</sup>		Rossignol 4 12,77 m <sup>2</sup> 12,41 m <sup>2</sup>					
3,50m	Tourterelle 1 7,44 m <sup>2</sup> 7,18 m <sup>2</sup>		Tourterelle 2 9,77 m <sup>2</sup> 9,45 m <sup>2</sup>		Tourterelle 3 12,09 m <sup>2</sup> 11,77 m <sup>2</sup>		Tourterelle 4 14,42 m <sup>2</sup> 14,04 m <sup>2</sup>		Tourterelle 5 16,74 m <sup>2</sup> 16,35 m <sup>2</sup>			
4,03m	Chouette 1 11,25 m <sup>2</sup> 10,93 m <sup>2</sup>		Chouette 2 13,93 m <sup>2</sup> 13,61 m <sup>2</sup>		Chouette 3 16,61 m <sup>2</sup> 16,24 m <sup>2</sup>		Chouette 4 19,29 m <sup>2</sup> 18,91 m <sup>2</sup>		Chouette 5 21,97 m <sup>2</sup> 21,55 m <sup>2</sup>		Chouette 6 24,65 m <sup>2</sup> 24,22 m <sup>2</sup>	
4,56m	Epervier 1 12,74 m <sup>2</sup> 12,39 m <sup>2</sup>		Epervier 2 15,77 m <sup>2</sup> 15,41 m <sup>2</sup>		Epervier 3 18,80 m <sup>2</sup> 18,40 m <sup>2</sup>		Epervier 4 21,84 m <sup>2</sup> 21,43 m <sup>2</sup>		Epervier 5 24,87 m <sup>2</sup> 24,41 m <sup>2</sup>		Epervier 6 27,91 m <sup>2</sup> 27,44 m <sup>2</sup>	
	Epervier 7 30,94 m <sup>2</sup> 30,47 m <sup>2</sup>		Epervier 8 33,97 m <sup>2</sup> 33,45 m <sup>2</sup>									



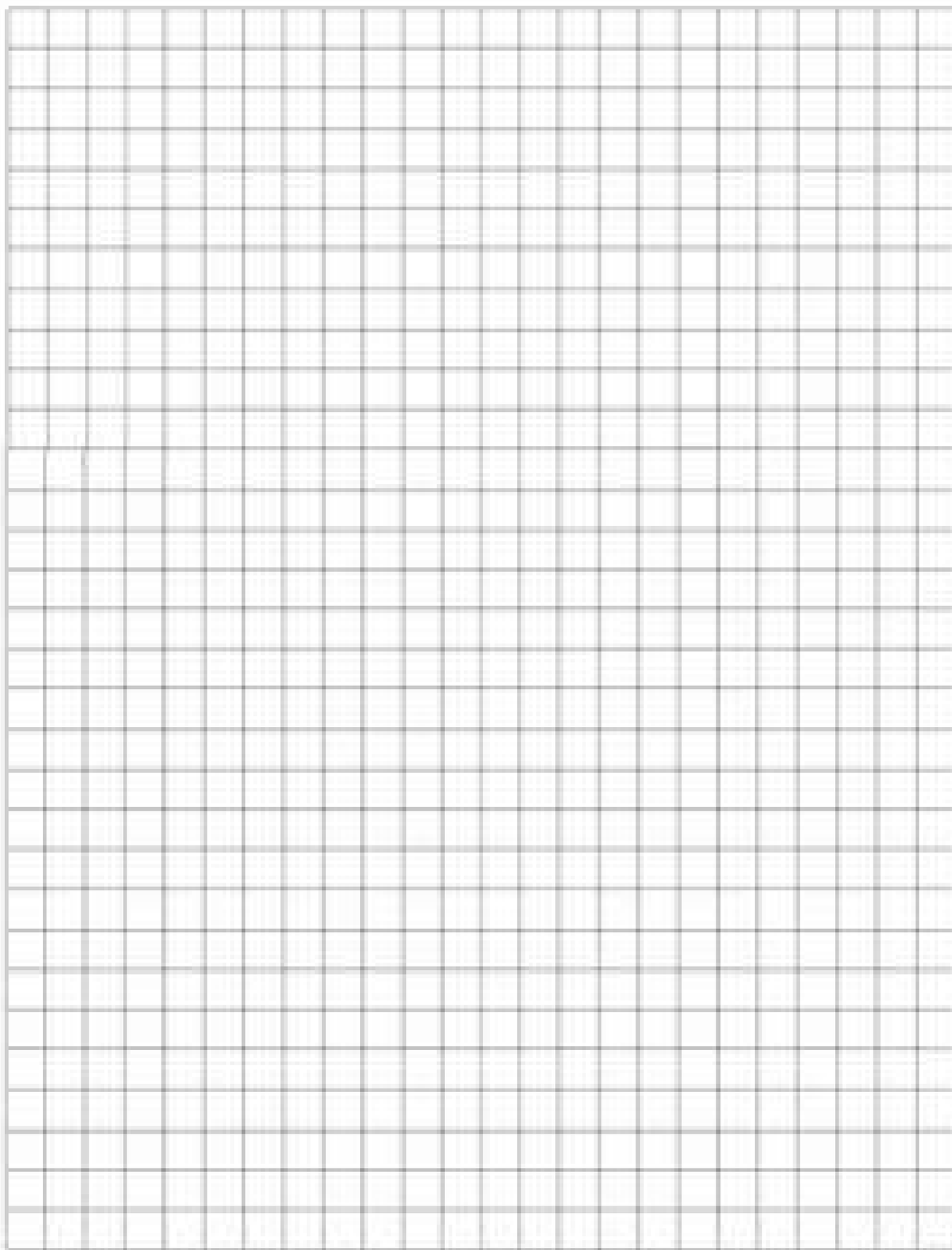
Abri de > 5 m<sup>2</sup> pas de taxe d'aménagement

( Pour une demande préalable ou un permis de construire, c'est la surface du plancher qui est prise en compte pour la déclaration)



# TONNELLE

VOUS POUVEZ PRENDRE DES NOTES...



## LÉGENDE

Série :	
Option :	
Non :	

	MÉSANGE	HIRONDELLE	GEAI VERT 2	GEAI BLEU	ROSSIGNOL	TOURTERELLE	CHOUETTE	ÉPERVIER
Plancher								
Porte pleine 0.875 m x hauteur 1.915 m - passage 0.83 m								
Porte deux battants 1.23 m x hauteur 1.915 m - passage 1.20 m								
Porte deux battants 1.75 m x hauteur 1.915 m - passage 1.73 m		*		*				
Porte deux battants 2.48 m x hauteur 1.915 m - passage 2.43 m					**	**		
Porte coulissante 0.90 m x hauteur 1.915 m - passage 0.86 m		*		*				
Porte coulissante 1.20 m x hauteur 1.915 m - passage 1.16 m		*		*				
Porte basculante tablier en clins 2.48 x hauteur 2.07 m - passage 2.235 m - hauteur de passage 1.86 m, <i>uniquement abris sans plancher</i>					**	**		
Vitrage plexiglass sur battant 0.82 m - 0.68 m x hauteur 1 m ***								
Châssis à la française un vantail SANS volets - 59 cm x hauteur 77 cm***								
Châssis à la française un vantail AVEC volets - 59 cm x hauteur 77 cm***								
Châssis fixe (dormant avec pare-close) - 59 cm x hauteur 77 cm***								
Châssis panoramique fixe (dormant avec pare-close) *** 125 cm x hauteur 48 cm								
Croisée deux vantaux SANS volets - 114 cm x hauteur 77 cm***		*		*	*	*		
Croisée deux vantaux AVEC volets - 114 cm x hauteur 77 cm***		*		*	*	*		
Bûcher 1.20 m, hauteur de passage 1.95 m - point le plus bas 1.65 m								
Gouttières - débord de 25 cm supplémentaire sur toit une pente et deux pentes. Diamètre 80								
Descentes de gouttières . Diamètre 80								
Hublot								

\* possible uniquement à partir d'une profondeur de 2.80 m

\*\* possible uniquement à partir d'une profondeur de 3.46 m

\*\*\* vitrage opaque ou translucide au choix

# ES OPTIONS



Porte 2 battants 1.23 m  
Bûcher lg 1.20m



Porte coulissante de 0.90 m  
Vitrage plexiglass sur porte



Porte coulissante de 1.20 m  
Vitrage plexiglass sur porte



Porte 2 battants 1.75 m



Porte de garage 2 battants 2.48m



Porte de garage basculante débordante



Croisée 2 vantaux



Vitrage plexiglass opaque sur  
battant d'une porte de 0.82m



Châssis à la française  
un vantail avec volets



Châssis à la française  
un vantail sans volets



Châssis fixe  
(dormant avec pare-close)



Châssis panoramique fixe  
(dormant avec pare-close)







## ABRIS DE JARDIN

Le **jardin** est un espace qui fait entièrement partie de votre maison, dans lequel règne une **atmosphère paisible**. Vous aimez y passer des moments conviviaux en famille ou encore partager des barbecues entre amis ? Il est alors important d'opter pour des équipements de jardin en **symbiose** avec votre intérieur et qui répondent à **vos envies**.

Afin de rendre votre extérieur plus **fonctionnel**, choisissez ce qu'il y a de mieux. Vous avez une préférence pour un style traditionnel ou bien moderne ? Alors venez découvrir notre gamme d'abris, pour réaliser ensemble le jardin de vos rêves !

### QUALITÉ RELATIVE À TOUS NOS ABRIS :

- Conception en panneaux, hauteur mural 2 m
- Essence de bois : Sapin du Nord, épaisseur 20 mm — traité classe 3, et Pin traité classe 4 pour le bois en contact direct avec le sol. Le bois a une garantie décennale.
- Les ouvertures portes (0.875 m et 1.23 m) et châssis sont directement incorporées dans les panneaux.
- Différentes versions de toit : deux pentes, une pente, toit plat
- Large choix d'options possibles
- Livré en kit





## MÉSANGE

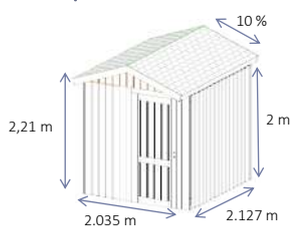
Un modèle **unique**, idéal pour les petits rangements. Hublot intégré sur la porte. Pas de taxe d'aménagement pour cet abri en surface de 4.33 m<sup>2</sup>. Voir les options possibles page 10.

*(Dimensions arrondies au centième)*

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	MÉSANGE
Façade	2.04 m
Profondeur	2.13 m
Surface au sol	4.33 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES	
Façade	1.90 m
Profondeur	2.00 m
Surface exploitable	3.80 m <sup>2</sup>
<b>Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :</b>	
Plancher, largeur 1.99 m	2.08 m
Dalle rentrante, largeur 1.99 m	2.08 m
Dalle débordante, largeur 2.20 m, débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri	2.29 m



### 2 pentes



### TOITURE

Panneaux tuiles

Toiture 2 pentes, disponible uniquement avec une couverture panneaux tuiles.

4.33 m<sup>2</sup> ext. / 3.80 m<sup>2</sup> int.

Profondeur 2.127 m ext. / 1.995 m int.

Façade en m :  
2.035 ext. / 1.903 int.

CARACTÉRISTIQUES	MÉSANGE
Largeur de façade	2.035 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Hublot intégré dans la porte
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m



## HIRONDELLE

Un modèle de **technique** et de **design**. Petite façade de 2 m, pouvant aller jusqu'à 4.12 m de profondeur. Pas de taxe d'aménagement pour les versions standards Hironnelle 1, 2 et 3. L'abri standard Hironnelle est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

### 6 PROFONDEURS POSSIBLES

(Dimensions arrondies au centième)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	HIRONDELLE 1	HIRONDELLE 2	HIRONDELLE 3	HIRONDELLE 4	HIRONDELLE 5	HIRONDELLE 6
<b>Façade</b>	2.04 m					
<b>Profondeur</b>	1.46 m	1.86 m	2,13 m	2,80 m	3,46 m	4,12 m
<b>Surface au sol</b>	2.98 m <sup>2</sup>	3.79 m <sup>2</sup>	4.33 m <sup>2</sup>	5.68 m <sup>2</sup>	7.03 m <sup>2</sup>	8.39 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES						
<b>Façade</b>	1.90 m					
<b>Profondeur</b>	1.33 m	1.73 m	2.00 m	2.66 m	3.33 m	3.99 m
<b>Surface exploitable</b>	2.53 m <sup>2</sup>	3.29 m <sup>2</sup>	3.80 m <sup>2</sup>	5.06 m <sup>2</sup>	6.33 m <sup>2</sup>	7.59 m <sup>2</sup>
Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :						
<b>Plancher, largeur 1.99 m</b>	1.41 m	1.81 m	2.08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m
<b>Dalle rentrante, largeur 1.99 m</b>	1.41 m	1.81 m	2.08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m
<b>Dalle débordante, largeur 2.20 m, débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri</b>	1.62 m	2.02 m	2.29 m	2.95 m	3.62 m	4.28 m

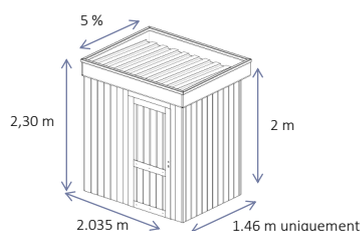


TOITURE	▲	↘	—
Shingle	36,4%	36,4%	
Bac acier	36,4%	7%	5%*
Membrane Epdm			4%**

\*Débord bac acier de 0.20 m sur pourtour de l'abri, sur la profondeur unique de 1.46 m (Référence Hirondelle 1)

\*\* Membrane Epdm applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

### \*Toit plat (bac acier) Hirondelle 1

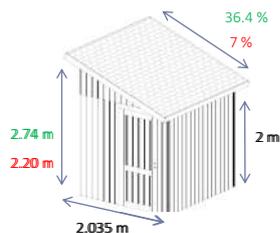


H6-8.39m <sup>2</sup> ext / 7.59 m <sup>2</sup> int	4.122 ext. / 3.990 int.
H5-7.03 m <sup>2</sup> ext / 6.33 m <sup>2</sup> int	3.457 ext. / 3.325 int.
H4-5.68 m <sup>2</sup> ext / 5.06 m <sup>2</sup> int	2.792 int. / 2.660 int.
H3-4.33 m <sup>2</sup> ext / 3.80 m <sup>2</sup> int	2.127 ext. / 1.995 int.
H2-3.79 m <sup>2</sup> ext / 3.29 m <sup>2</sup> int	1.861 ext. / 1.729 int.
Profondeur en m :	
H1-2.98 m <sup>2</sup> ext / 2.53 m <sup>2</sup> int	1.462 ext. / 1.330 int.

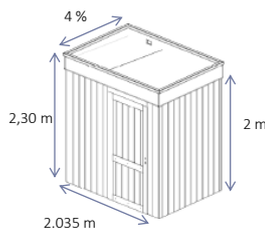
### 2 pentes shingle et bac acier 36.4%



### 1 pente shingle 36.4% 1 pente bac acier 7%



### Toit plat Epdm



Façade  
2.035 ext. / 1.903 int.

## CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	2.035 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m

## HIRONDELLE

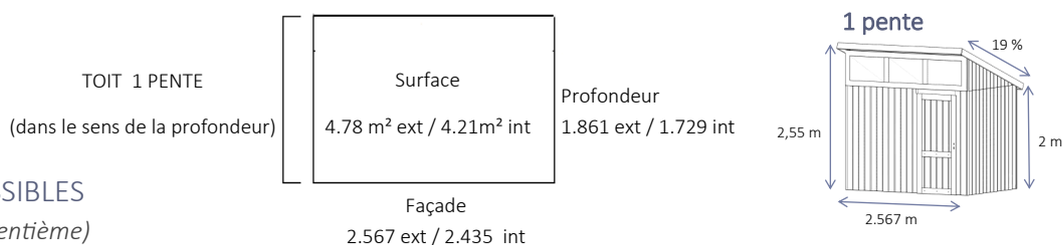
Largeur de façade	2.035 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m





## GEAI VERT 2

D'architecture **moderne**, Geai Vert 2 existe en profondeur de 1.86 m avec toiture 1 pente (dans le sens de la profondeur). Panneaux claires-voies en vitrage plexiglass uniquement pour cette version, disponible avec **toiture bac acier**. Geai vert 2 est prévu avec une porte de passage de 0.875 m. Voir les options possibles page 10.



6 PROFONDEURS POSSIBLES  
(Dimensions arrondies au centième)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	GEAI BLEU 1	GEAI VERT & BLEU 2	GEAI BLEU 3	GEAI BLEU 4	GEAI BLEU 5	GEAI BLEU 6
Façade	2.57 m					
Profondeur	1.46 m	1.86 m	2,13 m	2,80 m	3,46 m	4,12 m
Surface au sol	3.75 m <sup>2</sup>	4.78 m <sup>2</sup>	5.46 m <sup>2</sup>	7.17 m <sup>2</sup>	8.87 m <sup>2</sup>	10.58 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES						
Façade	2.44 m					
Profondeur	1.33 m	1.73 m	2.00 m	2.66 m	3.33 m	3.99 m
Surface intérieure exploitable	3.24 m <sup>2</sup>	4.21 m <sup>2</sup>	4.86 m <sup>2</sup>	6.48 m <sup>2</sup>	8.10 m <sup>2</sup>	9.72 m <sup>2</sup>
<b>Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :</b>						
Plancher, largeur 2.52 m	1.41 m	1.81 m	2.08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m
Dalle rentrante, largeur 2.52 m	1.41 m	1.82 m	2.08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m
Dalle débordante, largeur 2.73m débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri	1.62 m	2.02 m	2.29 m	2.95 m	3.62 m	4.28 m

# GEAI EN 2 VERSIONS

Façade 2.57 m - < 5 m<sup>2</sup>



## GEAI BLEU

D'architecture plus traditionnelle, Geai Bleu se décline en 3 versions. L'abri standard Geai bleu est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

TOITURE	^	/	—
Shingle	36.4%		
Bac acier	36.4%	7%	
Membrane Epdm			4%*

\* Membrane Epdm applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

G6-10.58 m <sup>2</sup> ext / 9.72 m <sup>2</sup> int	4.122 ext. / 3.990 int.
G5-8.87 m <sup>2</sup> ext / 8.10 m <sup>2</sup> int	3.457 ext. / 3.325 int.
G4-7.17 m <sup>2</sup> ext / 6.48 m <sup>2</sup> int	2.792 int. / 2.660 int.
G3-5.46 m <sup>2</sup> ext / 4.86 m <sup>2</sup> int	2.127 ext. / 1.995 int.
G2-4.78 m <sup>2</sup> ext / 4.21 m <sup>2</sup> int	1.861 ext. / 1.729 int.
G1-3.75 m <sup>2</sup> ext / 3.24 m <sup>2</sup> int	Profondeur en m : 1.462 ext. / 1.330 int.
Façade 2.567 ext. / 2.435 int.	

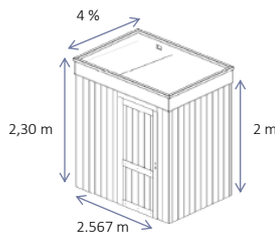
2 pentes shingle et bac acier  
36.4%



1 pente bac acier 7%



Toit plat Epdm  
4%



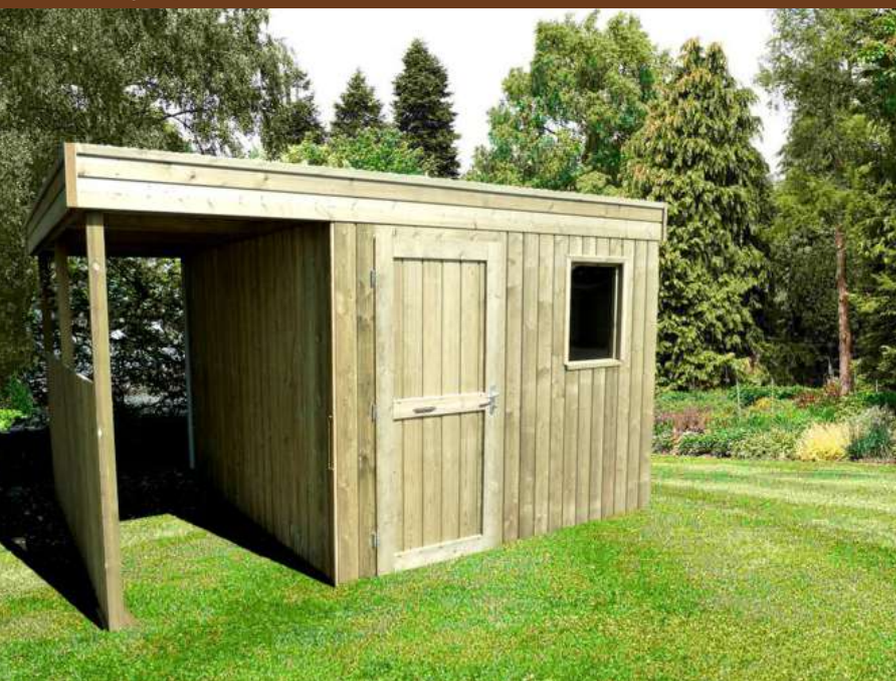
### CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	
Hauteur des panneaux	
Vitrage	
Hauteur de la porte	
Hauteur de passage de la porte avec plancher	
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	
Largeur de la porte	
Largeur de passage de la porte	

### GEAI BLEU & VERT

2.567 m
2 m
Plexiglass opaque ou translucide
1.915 m
1.84 m
1.885 m
1.91 m
0.875 m
0.83 m





## ROSSIGNOL

**Modulaire**, concevez votre abri tel que vous l'imaginez. L'abri standard Rossignol est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

5 PROFONDEURS POSSIBLES  
(Dimensions arrondies au centième)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ROSSIGNOL 1	ROSSIGNOL 2	ROSSIGNOL 3	ROSSIGNOL 4	ROSSIGNOL 5
<b>Façade</b>	3.10 m				
<b>Profondeur</b>	2,13 m	2.80 m	3.46 m	4.12 m	4.79 m
<b>Surface au sol</b>	6.59 m <sup>2</sup>	8.65 m <sup>2</sup>	10.71 m <sup>2</sup>	12.77 m <sup>2</sup>	14.83 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES					
<b>Façade</b>	2.97 m				
<b>Profondeur</b>	2.00 m	2.66 m	3.33 m	3.99 m	4.66 m
<b>Surface intérieure exploitable</b>	5.92 m <sup>2</sup>	7.89 m <sup>2</sup>	9.87 m <sup>2</sup>	11.84 m <sup>2</sup>	13.81 m <sup>2</sup>
Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :					
<b>Plancher, largeur 3.05 m</b>	2,08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m	4.74 m
<b>Dalle rentrante, largeur 3.05 m</b>	2,08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m	4.74 m
<b>Dalle débordante, largeur 3.26 m, débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri</b>	2,29 m	2.95 m	3.62 m	4,28 m	4.95 m



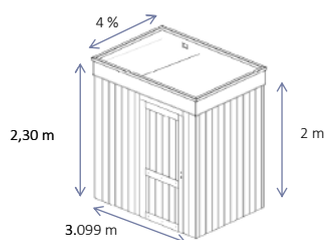
TOITURE	↗	↘
Shingle	36.4%	
Bac acier	36.4%	
Membrane Epdm		4%*

\* Membrane EPDM applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

2 pentes shingle et bac acier



Toit plat Epdm



R5-14.83 m <sup>2</sup> ext. / 13.81 m <sup>2</sup> int.	4.787 ext. / 4.655 int.
R4-12.77 m <sup>2</sup> ext. / 11.84 m <sup>2</sup> int.	4.122 ext. / 3.990 int.
R3-10.71 m <sup>2</sup> ext. / 9.87 m <sup>2</sup> int.	3.457 ext. / 3.325 int.
R2-8.65 m <sup>2</sup> ext. / 7.89 m <sup>2</sup> int.	2.792 ext. / 2.660 int.
	Profondeur en m : 2.127 ext. / 1.995 int.
R1-6.59 m <sup>2</sup> ext. / 5.92 m <sup>2</sup> int.	
Façade 3.099 ext. / 2.967 int.	

## CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	3.099 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m

## ROSSIGNOL

3.099 m
2 m
Plexiglass opaque ou translucide
1.915 m
1.84 m
1.885 m
1.91 m
0.875 m
0.83 m





## TOURTERELLE

D'architecture plus **traditionnelle**, est disponible en tout type de toiture et diverses profondeurs. L'abri standard Tourterelle est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

### 7 PROFONDEURS POSSIBLES

*(Dimensions arrondies au centième)*

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	TOURTERELLE 1	TOURTERELLE 2	TOURTERELLE 3	TOURTERELLE 4	TOURTERELLE 5	TOURTERELLE 6	TOURTERELLE 7
<b>Façade</b>	3.50 m						
<b>Profondeur</b>	2,13 m	2,80 m	3,46 m	4,12 m	4,79 m	5,45 m	6,12 m
<b>Surface au sol</b>	7.44 m <sup>2</sup>	9.77 m <sup>2</sup>	12.09 m <sup>2</sup>	14.42 m <sup>2</sup>	16.74 m <sup>2</sup>	19.07 m <sup>2</sup>	21.40 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES							
<b>Façade</b>	3.36 m						
<b>Profondeur</b>	2.00 m	2.66 m	3.33 m	3.99 m	4.66 m	5.32 m	5.99 m
<b>Surface intérieure exploitable</b>	6.72 m <sup>2</sup>	8.95 m <sup>2</sup>	11.19 m <sup>2</sup>	13.43 m <sup>2</sup>	15.67 m <sup>2</sup>	17.91 m <sup>2</sup>	20.15 m <sup>2</sup>
Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :							
<b>Plancher, largeur 3.45 m</b>	2,08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m	4.74 m	5,40 m	6,07 m
<b>Dalle rentrante, largeur 3.45 m</b>	2,08 m	2.74 m	3.41 m	4.07 m	4.74 m	5,40 m	6,07 m
<b>Dalle débordante, largeur 3.66 m, débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri</b>	2,29 m	2.95 m	3.62 m	4,28 m	4.95 m	5,61 m	6,28 m



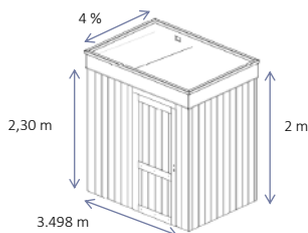
TOITURE	▲	—
Shingle	36.4%	
Bac acier	36.4%	
Membrane Epdm		4%*

\* Membrane EPDM applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

2 pentes shingle et bac acier  
36.4%



Toit plat Epdm



T7-21.40 m <sup>2</sup> ext. / 20.15 m <sup>2</sup> int.	6.117 ext. / 5.985 int.
T6-19.07 m <sup>2</sup> ext. / 17.91 m <sup>2</sup> int.	5.452 ext. / 5.320 int.
T5-16.74 m <sup>2</sup> ext. / 15.67 m <sup>2</sup> int.	4.787 ext. / 4.655 int.
T4-14.42 m <sup>2</sup> ext. / 13.43 m <sup>2</sup> int.	4.122 ext. / 3.990 int.
T3-12.09 m <sup>2</sup> ext. / 11.19 m <sup>2</sup> int.	3.457 ext. / 3.325 int.
T2-9.77 m <sup>2</sup> ext. / 8.95 m <sup>2</sup> int.	2.792 ext. / 2.660 int.
T1-7.44 m <sup>2</sup> ext. / 6.72 m <sup>2</sup> int.	Profondeur en m : 2.127 ext. / 1.995 int.

Façade 3.498 ext. / 3.366 int.

## CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	3.498 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m

## TOURTERELLE

3.498 m
2 m
Plexiglass opaque ou translucide
1.915 m
1.84 m
1.885 m
1.91 m
0.875 m
0.83 m





## CHOUETTE

**Modulaire et moderne** réalisez un abri à votre image. Design à l'extérieur et spacieux à l'intérieur. L'abri standard Chouette est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

### 8 PROFONDEURS POSSIBLES

(Dimensions arrondies au centième)

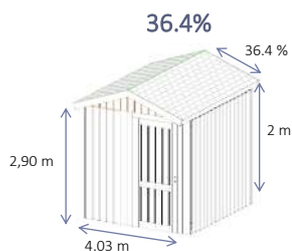
DIMENSIONS EXTÉRIEURES	CHOUETTE 1	CHOUETTE 2	CHOUETTE 3	CHOUETTE 4	CHOUETTE 5	CHOUETTE 6	CHOUETTE 7	CHOUETTE 8
<b>Façade</b>	4,03 m							
<b>Profondeur</b>	2,80 m	3,46 m	4,12 m	4,79 m	5,45 m	6,12 m	6,78 m	7,45 m
<b>Surface au sol</b>	11,25 m <sup>2</sup>	13,93 m <sup>2</sup>	16,61 m <sup>2</sup>	19,29 m <sup>2</sup>	21,97 m <sup>2</sup>	24,65 m <sup>2</sup>	27,33 m <sup>2</sup>	30,01 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES								
<b>Façade</b>	3,90 m							
<b>Profondeur</b>	2,66 m	3,33 m	3,99 m	4,66 m	5,32 m	5,99 m	6,65 m	7,32 m
<b>Surface intérieure exploitable</b>	10,37 m <sup>2</sup>	12,96 m <sup>2</sup>	15,55 m <sup>2</sup>	18,15 m <sup>2</sup>	20,74 m <sup>2</sup>	23,33 m <sup>2</sup>	25,92 m <sup>2</sup>	28,51 m <sup>2</sup>
<b>Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :</b>								
<b>Plancher, largeur 3.99 m</b>	2,74 m	3,41 m	4,07 m	4,74 m	5,40 m	6,07 m	6,74 m	7,40 m
<b>Dalle rentrante, largeur 3.99 m</b>	2,74 m	3,41 m	4,07 m	4,74 m	5,40 m	6,07 m	6,74 m	7,40 m
<b>Dalle débordante, largeur 4.19m débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri</b>	2,95 m	3,62 m	4,28 m	4,95 m	5,61 m	6,28 m	6,94 m	7,61 m



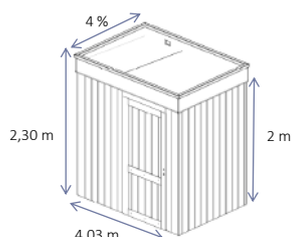
TOITURE	^	—
Shingle	36.4%	
Bac acier	36.4%	
Membrane Epdm		4%*

\* Membrane EPDM applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

2 pentes shingle et bac acier



Toit plat Epdm



C8-30.01 m <sup>2</sup> ext. / 28.51 m <sup>2</sup> int.	7.447 ext. / 7.315 int.
C7-27.33 m <sup>2</sup> ext. / 25.92 m <sup>2</sup> int.	6.782 ext. / 6.650 int.
C6-24.65 m <sup>2</sup> ext. / 23.33 m <sup>2</sup> int.	6.117 ext. / 5.985 int.
C5-21.97 m <sup>2</sup> ext. / 20.74 m <sup>2</sup> int.	5.452 ext. / 5.320 int.
C4-19.29 m <sup>2</sup> ext. / 18.15 m <sup>2</sup> int.	4.787 ext. / 4.655 int.
C3-16.61 m <sup>2</sup> ext. / 15.55 m <sup>2</sup> int.	4.122 ext. / 3.990 int.
C2-13.93 m <sup>2</sup> ext. / 12.96 m <sup>2</sup> int.	3.457 ext. / 3.325 int.
C1-11.25 m <sup>2</sup> ext. / 10.37 m <sup>2</sup> int.	Profondeur en m : 2.792 ext. / 2.660 int.

Façade 4.030 ext. / 3.898 int.

## CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	4.030 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m

## CHOUETTE

4.030 m
2 m
Plexiglass opaque ou translucide
1.915 m
1.84 m
1.885 m
1.91 m
0.875 m
0.83 m



## ÉPERVIER

Grand et élégant, existe en version deux pentes ou encore toit plat. Abri livré en kit. L'abri standard Epervier est prévu avec une porte de passage de 0.875 m, vous avez toutes les options possibles page 10.

### 8 PROFONDEURS POSSIBLES

(Dimensions arrondies au centième)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPERVIER 1	ÉPERVIER 2	ÉPERVIER 3	ÉPERVIER 4	ÉPERVIER 5	ÉPERVIER 6	ÉPERVIER 7	ÉPERVIER 8
<b>Façade</b>	4,56 m							
<b>Profondeur</b>	2,80 m	3,46 m	4,12 m	4,79 m	5,45 m	6,12 m	6,78 m	7,45 m
<b>Surface au sol</b>	12.74 m <sup>2</sup>	15.77 m <sup>2</sup>	18.80 m <sup>2</sup>	21.84 m <sup>2</sup>	24.87 m <sup>2</sup>	27.91 m <sup>2</sup>	30.94 m <sup>2</sup>	33.97 m <sup>2</sup>
DIMENSIONS INTÉRIEURES	ÉPERVIER 1	ÉPERVIER 2	ÉPERVIER 3	ÉPERVIER 4	ÉPERVIER 5	ÉPERVIER 6	ÉPERVIER 7	ÉPERVIER 8
<b>Façade</b>	4.43 m							
<b>Profondeur</b>	2.66 m	3.33 m	3.99 m	4.66 m	5.32 m	5.99 m	6.65 m	7.32 m
<b>Surface intérieure exploitable</b>	11.78 m <sup>2</sup>	14.73 m <sup>2</sup>	17.68 m <sup>2</sup>	20.62 m <sup>2</sup>	23.57 m <sup>2</sup>	26.51 m <sup>2</sup>	29.46 m <sup>2</sup>	32.41 m <sup>2</sup>
<b>Si vous souhaitez préparer votre sol avant réception de votre abri, voici les dimensions si :</b>								
<b>Plancher, largeur 4.52 m</b>	2,74 m	3,41 m	4,07 m	4,74 m	5,40 m	6,07 m	6,74 m	7,40 m
<b>Dalle rentrante, largeur 4.52 m</b>	2,74 m	3,41 m	4,07 m	4,74 m	5,40 m	6,07 m	6,74 m	7,40 m
<b>Dalle débordante, largeur 4.72 m</b> <i>débord périphérique de 80 mm sur le pourtour de l'abri</i>	2,95 m	3,62 m	4,28 m	4,95 m	5,61 m	6,28 m	6,94 m	7,61 m



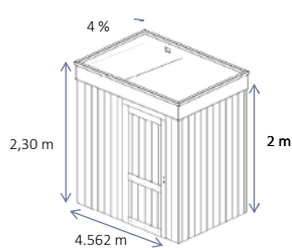
TOITURE	^	—
Shingle	36.4%	
Bac acier	36.4%	
Membrane Epdm		4%*

\* Membrane EPDM applicable jusqu'à une profondeur de 3.46 m

### 2 pentes shingle et bac acier



### Toit plat Epdm



E8—33.97 m <sup>2</sup> ext. / 32.41 m <sup>2</sup> int.	7.447 ext. / 7.315 int.
E7—30.94 m <sup>2</sup> ext. / 29.46 m <sup>2</sup> int.	6.782 ext. / 6.650 int.
E6—27.91 m <sup>2</sup> ext. / 26.51 m <sup>2</sup> int.	6.117 ext. / 5.985 int.
E5—24.87 m <sup>2</sup> ext. / 23.57 m <sup>2</sup> int.	5.452 ext. / 5.320 int.
E4—21.84 m <sup>2</sup> ext. / 20.62 m <sup>2</sup> int.	4.787 ext. / 4.655 int.
E3—18.80 m <sup>2</sup> ext. / 17.68 m <sup>2</sup> int.	4.122 ext. / 3.990 int.
E2—15.77 m <sup>2</sup> ext. / 14.73 m <sup>2</sup> int.	3.457 ext. / 3.325 int.
	Profondeur en m :
	2.792 ext. / 2.660 int.
E1—12.74 m <sup>2</sup> ext. / 11.78 m <sup>2</sup> int.	

Façade 4.562 m ext. / 4.430 m int.

### CARACTÉRISTIQUES

Largeur de façade	4.562 m
Hauteur des panneaux	2 m
Vitrage	Plexiglass opaque ou translucide
Hauteur de la porte	1.915 m
Hauteur de passage de la porte avec plancher	1.84 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle rentrante	1.885 m
Hauteur de passage de la porte avec dalle débordante	1.91 m
Largeur de la porte	0.875 m
Largeur de passage de la porte	0.83 m

### ÉPERVIER

4.562 m
2 m
Plexiglass opaque ou translucide
1.915 m
1.84 m
1.885 m
1.91 m
0.875 m
0.83 m

## PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Dès réception de votre **kit abri** (sur palette), stockez l'ensemble des pièces bois dans un lieu frais et aéré, à l'abri du soleil et de la pluie.

Ne pas poser le bois directement sur un sol humide (par exemple sur la pelouse). Nous déclinons toute déformation du bois si ces conditions n'ont pas été respectées.



**Avant de démarrer le montage**, vérifiez que la fiche quantitative et la notice de montage sont bien à votre disposition dans la boîte de quincaillerie. Vérifiez également que vous avez en votre **possession** l'ensemble des outils suivants :

Une visseuse - un mètre ruban - un niveau - un marteau - des forets à bois - des embouts torx et cruciforme-(PZ) - une douille - une clef plate ou un cliquet - un jeu de clefs à l'axe - un serre joints - un escabeau - une paire de gants - des lunettes de protection - des chaussures de sécurité. Il est préférable d'être deux pour le montage de l'abri.

## RÈGLES DE BASE

Pour installer votre abri, il est important de respecter quelques règles de base pour préparer au mieux l'installation de ce dernier. Afin d'éviter les déformations ultérieures de la structure, l'abri de jardin doit impérativement être posé sur **une base stable nivelée**. La planéité du plancher ou des rives périphériques sont primordiales à la bonne réalisation du montage de l'abri (se référer au plan de coupe des différentes versions de pose page 30 - 31)

### - Pose sur un plancher :

Attention, le plancher ne doit pas être posé à même le sol. Décaisser le terrain pour arriver sur un sol dur. Prévoir soit des poteaux de béton section 10<sup>2</sup>, des plots béton, ou parpaings (non compris) de façon à les répartir perpendiculairement aux traverses de la structure du plancher (plan fourni avec la notice de montage).



# N MONTAGE...

## - Pose sur une dalle :

La dalle aura une **épaisseur de 8 à 10 cm**, et sera armée d'un treillis soudé. Le chevron périphérique qui permet de recevoir la structure des panneaux d'abris doit être parfaitement mis de niveau, les équerrages entre façades et côtés bien respectés pour garantir un montage correct de l'abri. Il est recommandé de faire un joint d'étanchéité (à la pompe) entre la dalle et le chevron périphérique, avant la pose des panneaux muraux.



Il faut systématiquement **commencer le montage par un angle** (côté opposé à la porte, arrière de l'abri). Les panneaux de côtés viennent se fixer entre les panneaux de façades et arrières de l'abri. Dans un premier temps, ne pas fixer la structure à la dalle ou au plancher. Vérifier les parallèles de la porte en position haute et basse du cadre de la porte, et s'il y a lieu, réajuster les panneaux entre eux avant de fixer les panneaux au plancher ou à la dalle.

Chaque kit possède une **notice de montage**. Elle est à votre disposition avec la quincaillerie.



Le bois des abris en sapin du nord est traité par notre fournisseur de bois selon les normes prescrites :

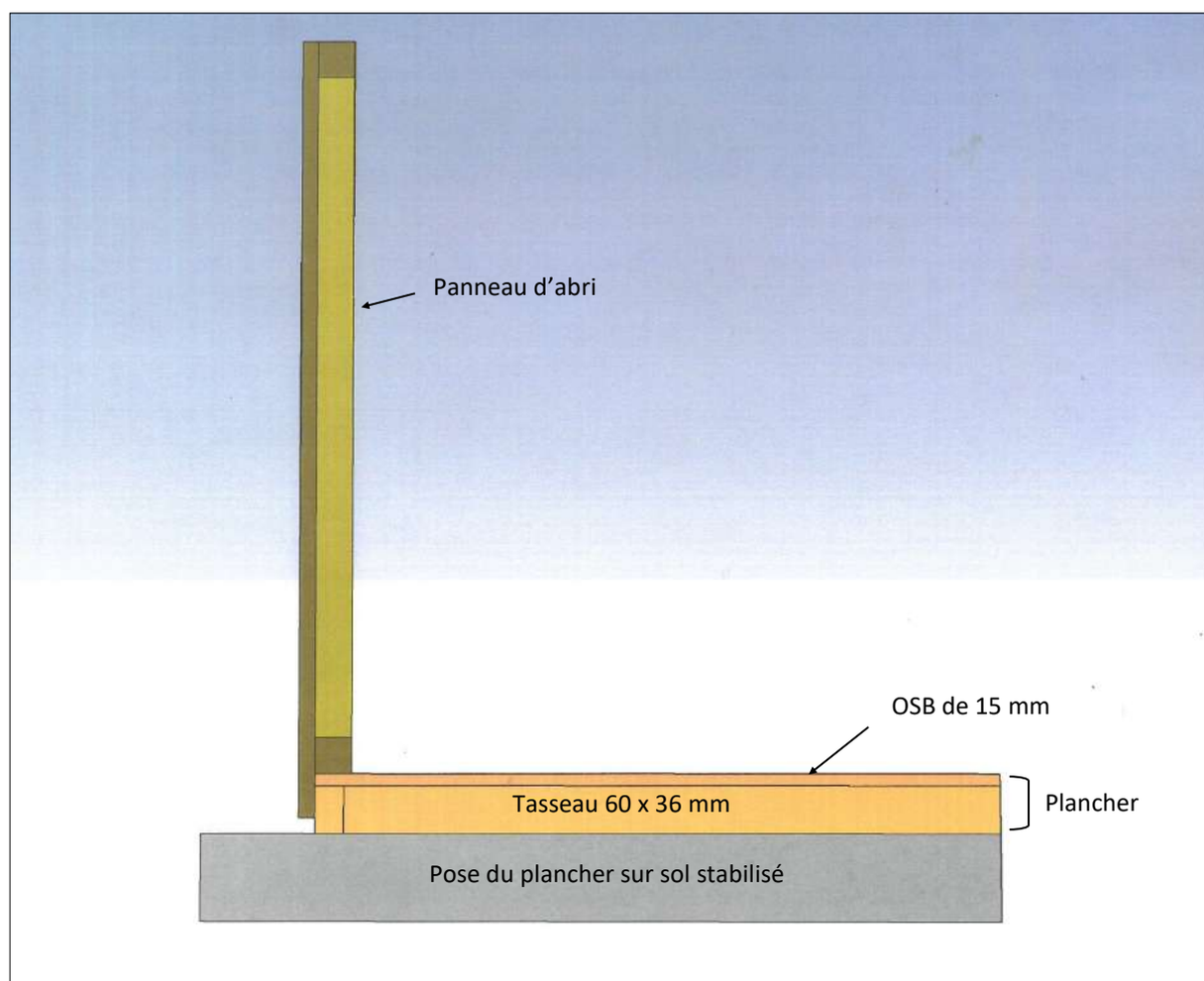
- **Classe 3** pour toute la partie bardage et tasseaux
- **Classe 4** pour toute la partie solive de plancher et lise périphérique

Les classes 3 et 4 ont une **garantie décennale**.

Dans le temps, votre abri va griser naturellement. Si vous le souhaitez, vous pouvez passer une **huile d'imprégnation, et de finition de bois**. L'huile a l'avantage de pénétrer dans les veines du bois, de le nourrir et ne s'écaille pas dans le temps, contrairement à une lasure. L'autre atout est qu'après quelques années, il suffit seulement d'un dépoussiérage avant de passer une couche d'huile.

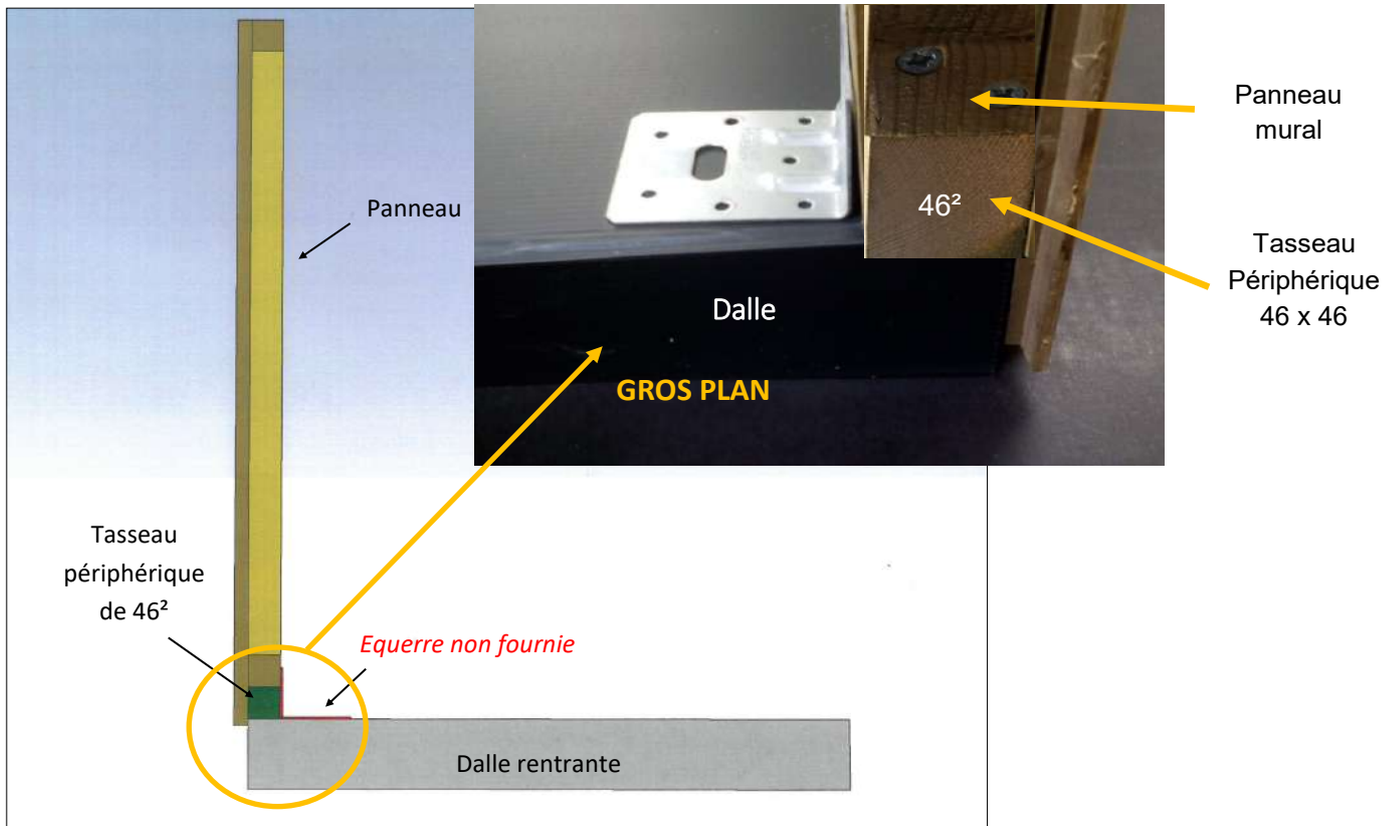
## VUE EN COUPE DES DIFFERENTES VERSIONS DE POSE D'UN ABRI

### Pose avec plancher

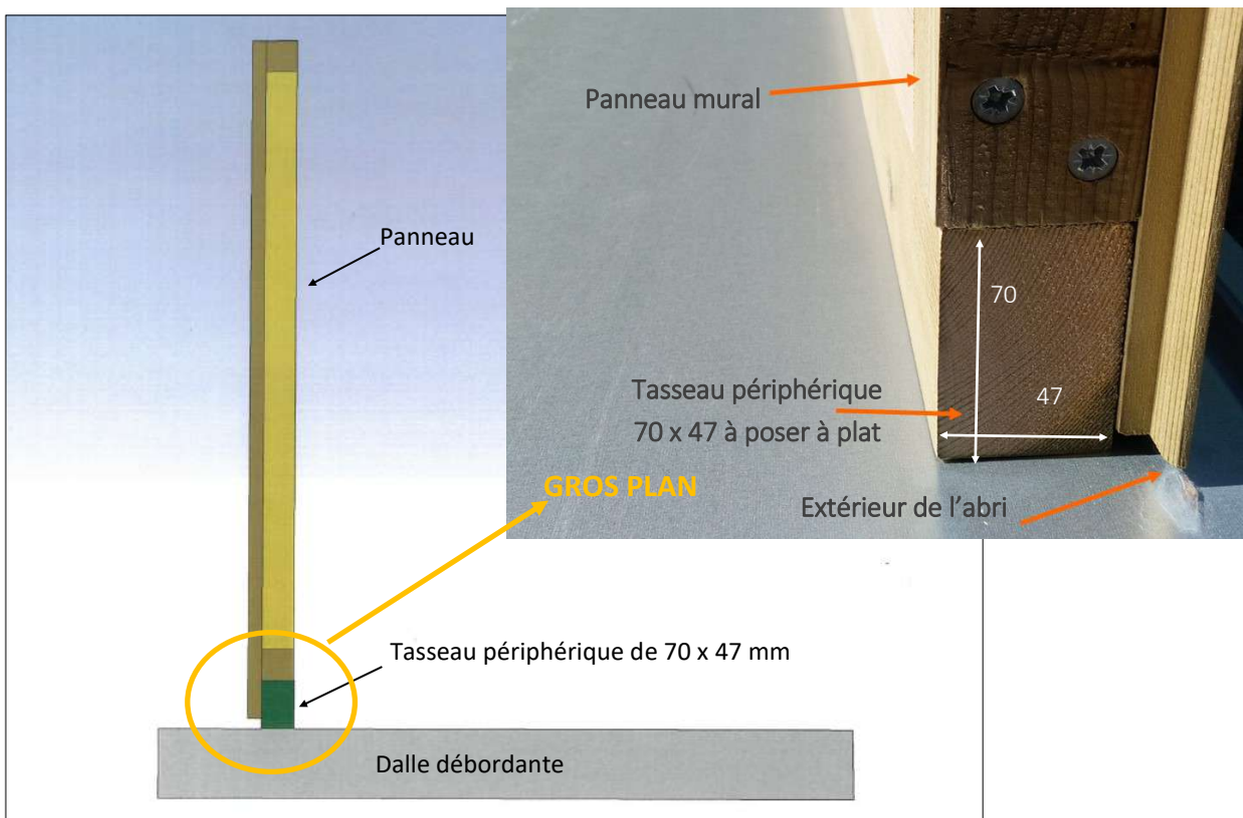


# BON MONTAGE...

Pose sur dalle rentrante



Pose sur dalle débordante







## CARPORTS

Vous souhaitez **protéger** votre voiture des aléas climatiques ? Alors ne cherchez plus ! Voici la solution alternative au garage. Nous proposons des carports **autonomes**, pour un, deux voire trois véhicules, avec ou sans espace de rangement.

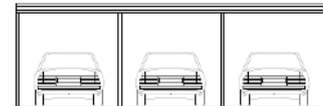
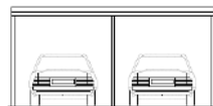
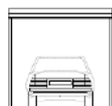




## CARPORT

**Intelligent** et **élégant**, se décline en une, deux ou encore trois places. Ouvert ou fermé, il remplit de nombreux usages. Livré en kit. Bardage en option. **Pour d'autres dimensions, nous consulter.**

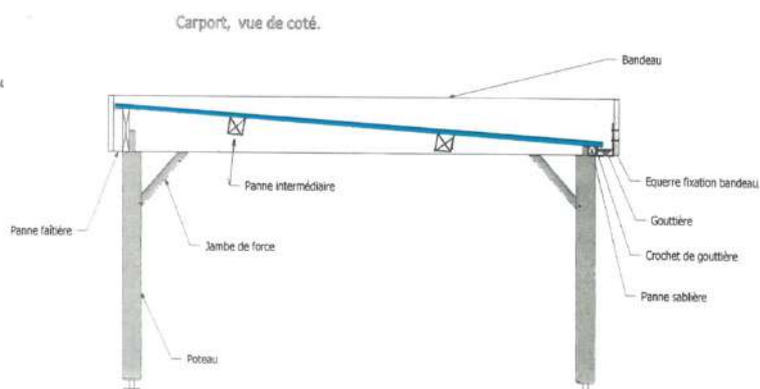
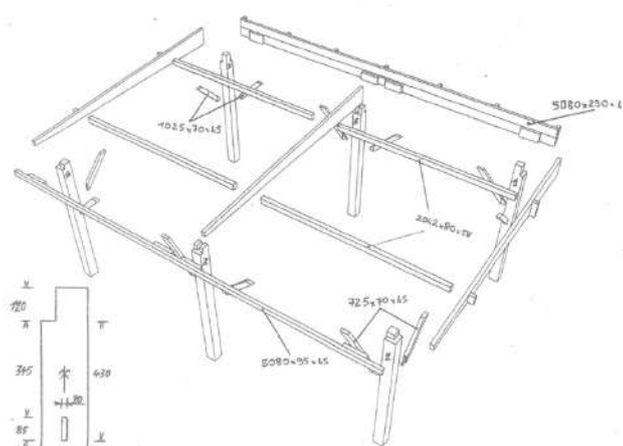
### 3 CONFIGURATIONS POSSIBLES



CARPORT	1 PLACE	2 PLACES	3 PLACES
Pignon extérieur poteau	3.14 m	5.92 m	8.921 m
Pignon extérieur bandeau	3.445 m	6.14 m	9.141 m
Profondeur extérieure poteau	4.94 m	5.00 m	5.00 m
Profondeur extérieure bandeau	5.16 m	5.305 m	5.305 m
Surface d'implantation	15.52 m <sup>2</sup>	29.60 m <sup>2</sup>	44.61 m <sup>2</sup>
Surface avec toiture	17.78 m <sup>2</sup>	32.57 m <sup>2</sup>	48.49m <sup>2</sup>



## PLANS ÉCLATÉS



## DESCRIPTIF DE LA STRUCTURE

CARACTÉRISTIQUES	STRUCTURE DU CARPORT
Hauteur d'entrée	2.23 m à 3.23 m
Poteaux contrecollés duo	140 x 140 mm
Pieds réglables	Fixés sur poteaux
Charpente	Sapin du Nord traité classe 3 et Pin classe 4
Couverture	Bac acier avec régulateur de condensation, caché par un bandeau périphérique. Renfort du bandeau en contreplaqué bakélinisé, finition en couvrtine
Gouttières fournies	Diamètre Ø 120
Possibilité de bardage	Sapin du Nord, épaisseur 20 mm





## ARMOIRES DE RANGEMENT

**Optimisez** dès à présent votre jardin en optant pour une armoire de rangement des plus **fonctionnelles**. Entre moments de partage et jardinage, les équipements ont bien souvent tendance à prendre de la place et à vous encombrer... Alors offrez-vous un espace pour ranger tous vos outils de jardinage ou encore pour faire vos rempotages de plantes.

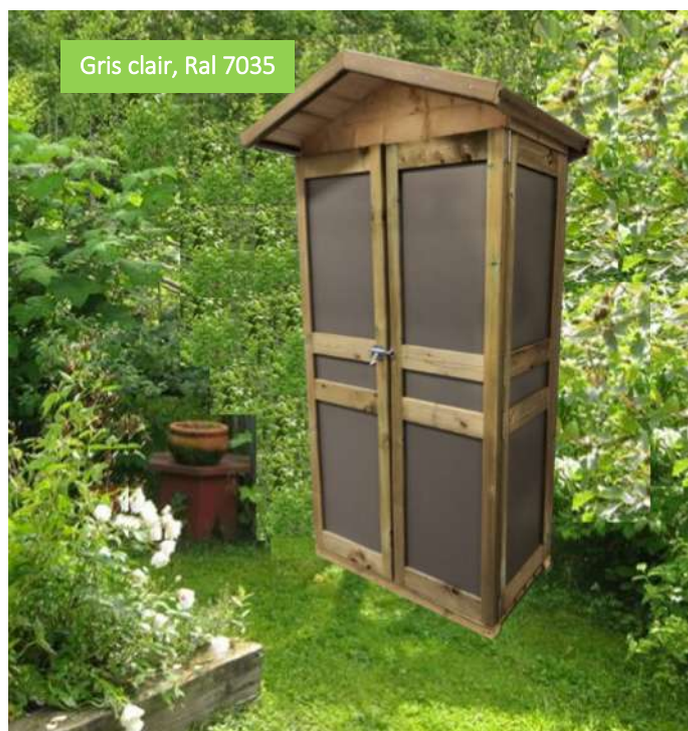




## LILAS

Idéal pour les petits rangements. Dispose d'une tablette supérieure **fonctionnelle** et offre la possibilité d'**optimiser** vos rangements. Doit impérativement être fixée au sol ou bien contre un mur. Cette dernière est livrée montée.

2 COULEURS DE KOMACEL AU CHOIX



# JASMIN



## JASMIN

Ce n'est pas la taille qui compte... mais les **capacités de rangement** qu'elle vous offre. Très **pratique**, dispose d'un battant sur la porte comprenant des rangements intérieurs en bois. Séparé d'une cloison pour un côté rangement d'outils et un autre avec table de rempotage pliante et étagères. Doit impérativement être fixée au sol ou bien contre un mur. Cette dernière est **livrée montée**.

2 COULEURS DE KOMACEL AU CHOIX

(Se référer à la page 38)

## CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES DES ARMOIRES	LILAS & JASMIN
Ossature	Sapin du Nord traité classe 3 et Pin traité classe 4
Remplissage	Komacel, épaisseur 6 mm
Hauteur intérieure	1 730 mm
Fermeture	Verrou box, condamnable par un cadenas
Poids	Lilas : 90 kg — Jasmin : 115 kg

Quiberon

Carnac

Auray

Damgan





## CONDITIONS



La livraison de votre commande s'effectue avec un semi-remorque équipé d'un chariot embarqué. Il est impératif d'avoir un accès d'au-moins 3 mètres de large afin de permettre le passage du chariot et de faciliter la livraison.

La livraison est prévue par nos soins sous 3 à 4 semaines, avec notre transporteur, comme vous le montre la photo ci-dessous.

Un jour de livraison sera déterminé et vous sera indiqué. Ce jour-même, le transporteur aura la possibilité de vous communiquer un horaire plus précis.



Le transporteur prend en charge les marchandises jusqu'à la livraison à votre domicile et en assume l'entière responsabilité, sauf si vous émettez des réserves lors du déchargement.

Dans le cas où vous constateriez des produits endommagés à la livraison, vous devrez les signifier sur le récépissé du transporteur.

Dans le cas d'une avarie constatée lors du déballage par vos soins, la responsabilité du litige est prise en charge par notre fabricant. Une demande de SAV devra alors être effectuée.

# LÉGISLATION ABRI

Comme tout autre aménagement de sa propriété privée, la construction ou la pose d'un abri de jardin est soumise à une réglementation. Découvrez les formalités et déclarations administratives à accomplir.

Un abri de jardin est une construction qui possède une toiture et qui est fermée sur ses 4 côtés, il sera donc comptabilisé dans la surface de plancher maximale autorisée sur votre terrain.

Vous devez, en premier lieu, vérifier que vous disposez sur votre terrain, de surface de plancher résiduelle pour construire votre abri de jardin. Cette surface est donnée par le COS (coefficient d'occupation des sols) défini dans le règlement d'urbanisme de votre commune (le PLU ou un ancien POS). En effet, si la réglementation locale vous permet de construire 150 m<sup>2</sup> de surface de plancher sur votre terrain et que votre habitation atteint déjà cette limite, vous ne pourrez construire d'abri de jardin fermé, au risque de dépasser la surface autorisée.

Une fois la possibilité de construction déterminée, ce sont les surfaces de plancher et emprise au sol du futur abri de jardin qui définiront si vous devez déposer une déclaration préalable ou un permis de construire. Il n'est pas nécessaire de réaliser une demande de permis de construire dès lors que la surface au plancher est inférieure ou égale à 5 m<sup>2</sup>.

En ce qui concerne les constructions de 5 à 20 m<sup>2</sup>, vous en êtes également dispensé si la hauteur n'excède pas 12 m. Tout abris de jardin supérieur à 5 m<sup>2</sup> est redevable d'une taxe aménagement. En cas de doute, la délivrance d'une autorisation d'urbanisme implique généralement l'acquittement de cet impôt.

Les règles qui régissent l'autorisation d'aménagement ou de construction d'un abri de jardin diffèrent d'une commune à une autre. La mairie de votre commune est en mesure de vous renseigner sur toutes les règles d'urbanisme applicables sur son territoire, pour l'installation de garages, carports et abris de jardin. Vous pouvez obtenir des renseignements et remplir les formulaires en ligne sur le site officiel de l'administration française ([service-public.fr](http://service-public.fr)).

## A savoir :

Les travaux ayant pour effet la création d'une surface d'au moins 20 m<sup>2</sup> et au plus 40 m<sup>2</sup> nécessitent un permis de construire si, après réalisation, la surface ou l'emprise totale de la construction dépasse 150 m<sup>2</sup>.



Cachet du revendeur :

