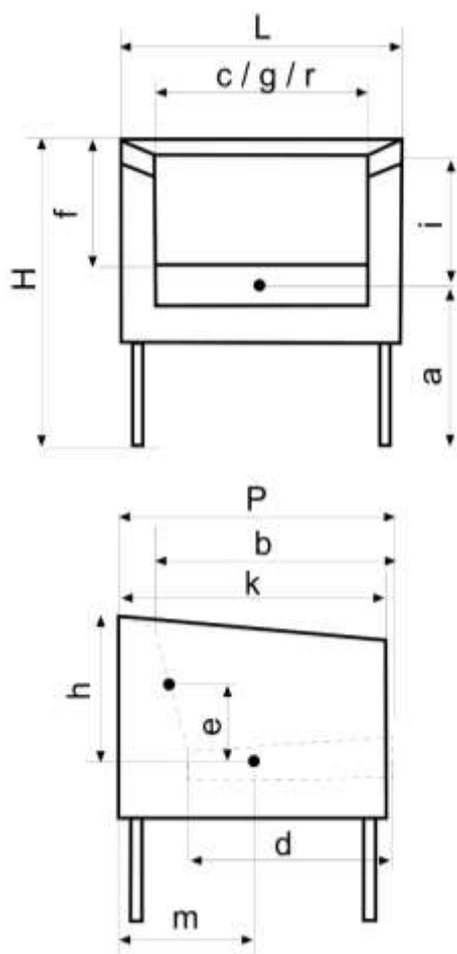


**CHAUFFEUSE BRIDGE 1 PLACE**

**Schéma générique**


Dimensions fonctionnelles <sup>(1)</sup>			Relevés
Hauteur d'assise	Fixe	a	415
	Réglable		-
Profondeur d'assise		b	495
Largeur de l'assise		c	456
Largeur utile entre accotoirs		r	539
Profondeur du plateau d'assise		d	485
Hauteur du point le + saillant du dossier au dessus de l'assise		e	150
Hauteur du dossier		f	348
Largeur utile du dossier	Siege	g	-
	Chauffeuse		445
Hauteur du sommet du dossier fixe au dessus de l'assise		h	346
Hauteur de l'accotoir par rapport à l'assise		i	305
Longueur des accotoirs		k	380
Longueur de la branche du piétement		l	-
Stabilité		m	200
Dimensions hors tout			
Hauteur		H	768
Largeur		L	700
Profondeur		P	624

<sup>(1)</sup> Dimensions en millimètres

Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT982 AFX0/P0	05/02/2015	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	1/2

	<b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	<b>N° 982</b>
	<b>AFX0/P0</b>	

## DESCRIPTION

<b>Caisse</b>	YAFCAIS1P	<p>Caisse monobloc composée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 tasseaux en pin, section 44 x 24mm.</li> <li>- 2 barres, sur la partie supérieure, en aggloméré, épaisseur 16mm.</li> <li>- 3 barres, sur la partie avant, en multiplis, épaisseur 18mm.</li> <li>- 6 plaques en médium, épaisseur 3mm.</li> </ul>
<b>Mousse Assise</b>	YAFASMOX0 YAFASMOX1	<p>Dessus assise, polyéther, épaisseur 25mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, dureté 5,5kPa. Dessous assise, polyéther, épaisseur 15mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, dureté 5,5kPa.</p>
<b>Mousse Dossier</b>	YAFDOMOX0 YAFDOMOX1	<p>Avant dossier, polyéther, épaisseur 20mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, dureté 5,5kPa. Arrière dossier, polyéther, épaisseur 15mm, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, dureté 5,5kPa</p>
<b>Piètement</b>	YPATRONDN	5 patins glisseurs ronds Ø 30mm, vissés.

## EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Poids net*	Poids brut*	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
13,9 kg	17,2 kg	Monté	1	0,35 m <sup>3</sup>	6	6	80 x 120 x 234

\* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

## CARACTERISTIQUES :

Fauteuil bridge 1 place, pour accueil, conférence ou visiteur. Formes arrondies, confortables et cossues. Monté sur 5 patins vissés. Grande robustesse et qualité de finition.

**DATE DE SORTIE :** Février 2015.

**GARANTIE :** 5 ans.

**FABRICATION FRANCAISE**



Tous nos sièges sont fabriqués sous système d'assurance qualité certifié AFAQ ISO 9001/2000 n°2000/15348.3 et de management environnemental ISO 14001/2004 n°2006/27672.2



Fiche Technique	Date d'élaboration	Conditions de validité	Page
FT982 AFX0/P0	05/02/2015	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Visuels non contractuels.	2/2