

Pour cette année 2021, forts de notre expérience et de nos nombreuses idées, nous avons développé de nouveaux produits pour notre marque dédiée au laboratoire : IBERIS®.

Sans être une refonte totale du design qui nous caractérise au travers de ces organes essentiels d'un laboratoire que sont les paillasses et les sorbonnes, nous avons repensé leur structure pour faciliter leur montage et gagner du temps lors de travaux de réhabilitation des locaux, ou tout simplement lors de leur création.

Une des nouveautés majeure de cette année, est la mise en place, sur nos sorbonnes VAUTISSE® OLAN®, d'une carte d'identification intégrant la technologie NFC®, ce qui vous permettra d'avoir accès en temps réel à de nombreuses informations concernant les sorbonnes IBERIS® qui équiperont votre laboratoire.

Nous sommes persuadés que ces innovations vous aiderons au quotidien, que vous soyez poseur, reven deur ou utilisateur final.

Je vous souhaite le meilleur pour cette année!

hristele Magnin

équipement laboratoire & enseignement

Directrice Générale DONATI

www.iberis.fr



#### **SOMMAIRE:**



1. Paillasses bois bandeau 140mm (page 6)



3. Paillasses pieds en C (page 17)



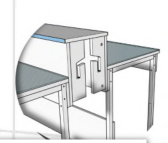
5. Finitions (page 28)



7. Mobilier (page 41)



2. Paillasses bois bandeau réduit (page 12)



4. Equipement des paillasses (page 22)



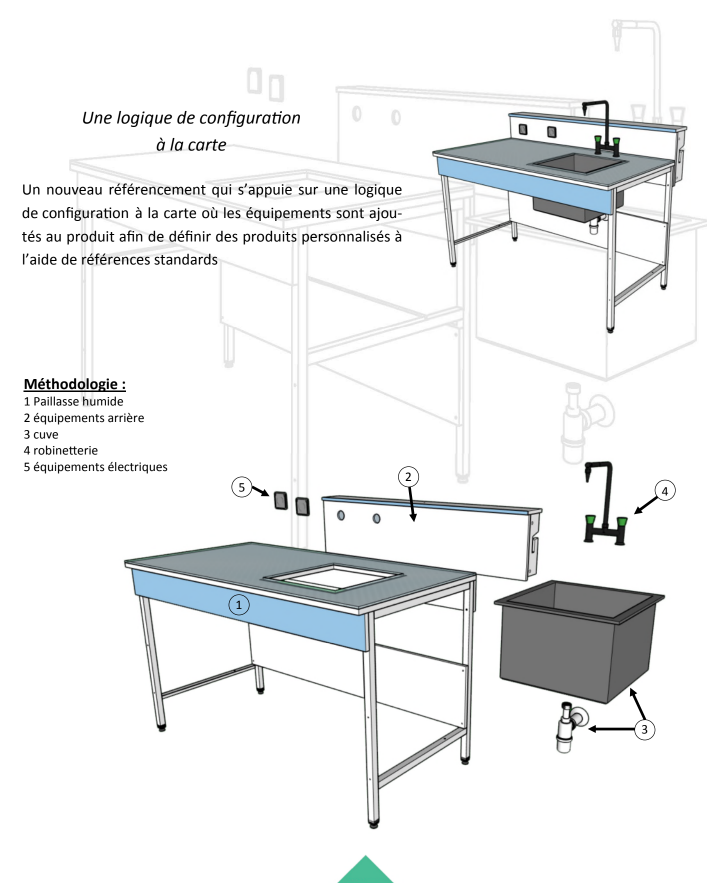
6. Sorbonnes (page 32)



8. Cuves à laver sur châssis (page 47)



#### RÉFÉRENCEMENT SIMPLIFIÉ





#### **UN PEU DE TECHNIQUE**

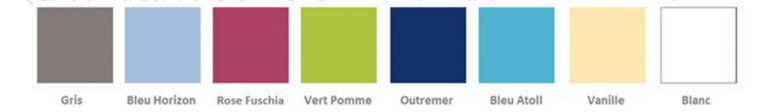
De conception entièrement modulaire, nos paillasses sont conformes à la norme NF X 15-201. Elles peuvent être munies d'équipements et d'accessoires optionnels leur permettant de s'adapter et de répondre aux spécificités de votre laboratoire.

#### Elle sont composées :

- D'une ossature porteuse
- D'un plan de travail (verre émaillé, grès, Toplab, Stratifié, stratifié postformé)
- D'un dosseret ou d'un dosseret-tablette, suivant le modèle choisi.

L'ossature porteuse est constituée de pieds métalliques traités anticorrosion, et revêtus d'une peinture époxy (Blanc RAL9010), de bandeau avant et arrière en partie haute, et d'un panneau cache-fluide en partie basse arrière. Ces trois éléments sont fabriqués à partir de panneau mélaminé hydrofugé CTBH.

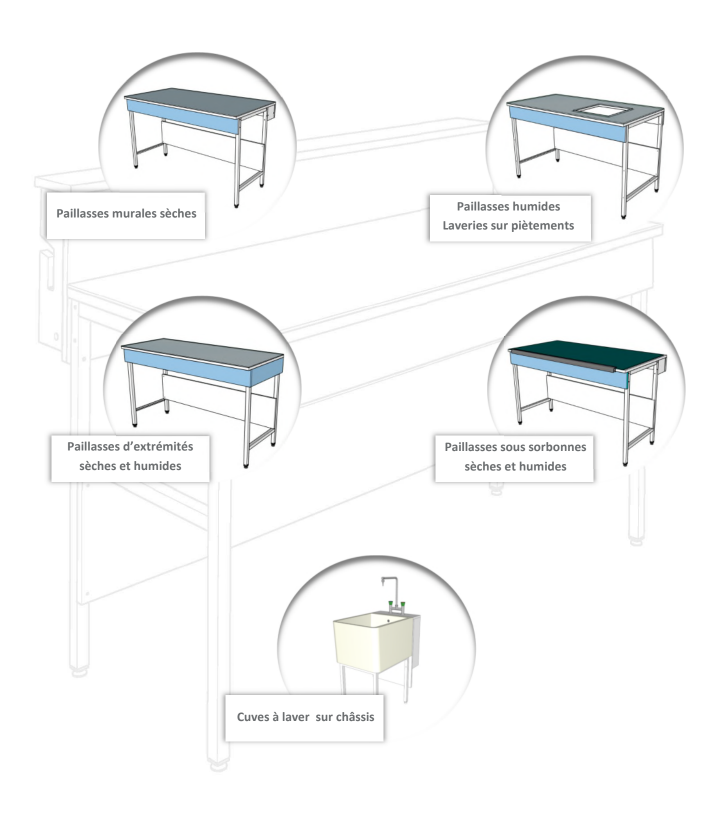
La couleur du bandeau avant se décline en divers coloris :



Le chant avant de la tablette est assorti au bandeau de la paillasse.



#### 1. PAILLASSES BOIS BANDEAU 140MM "PB"





## 1. PAILLASSES BOIS BANDEAU 140MM "PB" : PAILLASSES SÈCHES "PBS"



**Type A**pieds toute profondeur, pour paillasse centrale ou avec dosseret tablette



pieds + rallonges 150mm permettant le passage des fluides à l'arrière de la paillasse en l'absence d'un dosseret tablette

Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PBS8)

	Largeur	Largeur Profondeur plan de travail		il		Revêtement:				
	en mm	600 mm	750mm		900mm		Lettre à ajouter à la référence			
			Type A	Туре В						
	600	PBS9606A	PBS9706A	PBS9706B	PBS9906B		S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)		
	750	PBS9607A	PBS9707A	PBS9707B	PBS9907B		F	Post formé		
	900	PBS9609A	PBS9709A	PBS9709B	PBS9909B		٧	Verre émaillé bords libres		
	1200	PBS9612A	PBS9712A	PBS9712B	PBS9912B		В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant		
	1500	PBS9615A	PBS9715A	PBS9715B	PBS9915B		G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant		
	1800	PBS9618A	PBS9718A	PBS9718B	PBS9918B		Α	Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm		
	Profondeur tout compris			Т	TopLab 16mm					
		600 mm	750 mm	750mm	900 mm			+ 5 mm si bordure de rive		

#### Exemple d'équipements complémentaires



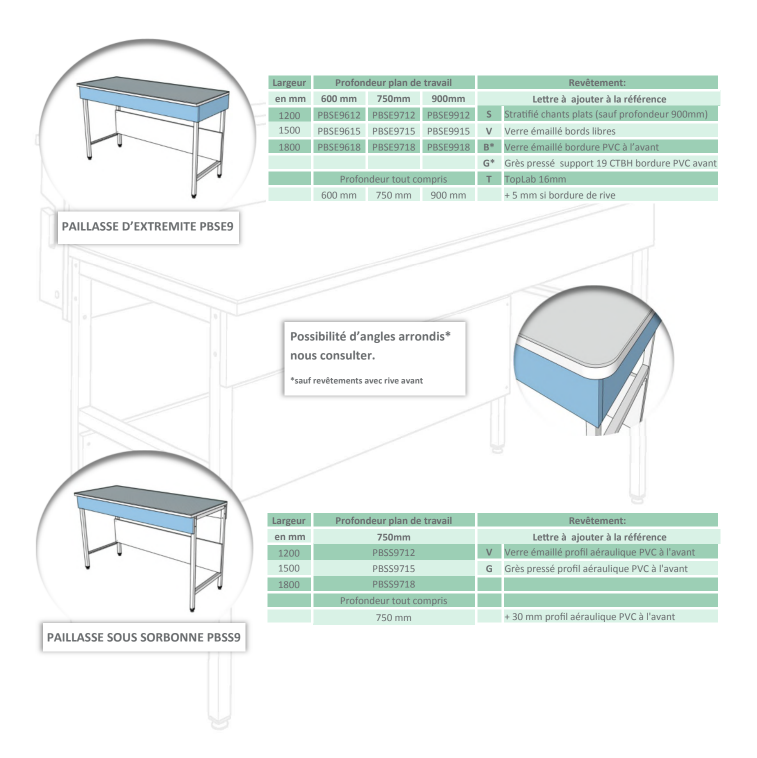
**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret tablette (Prof paillasse + 150mm)



**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret (Prof paillasse + 19mm)

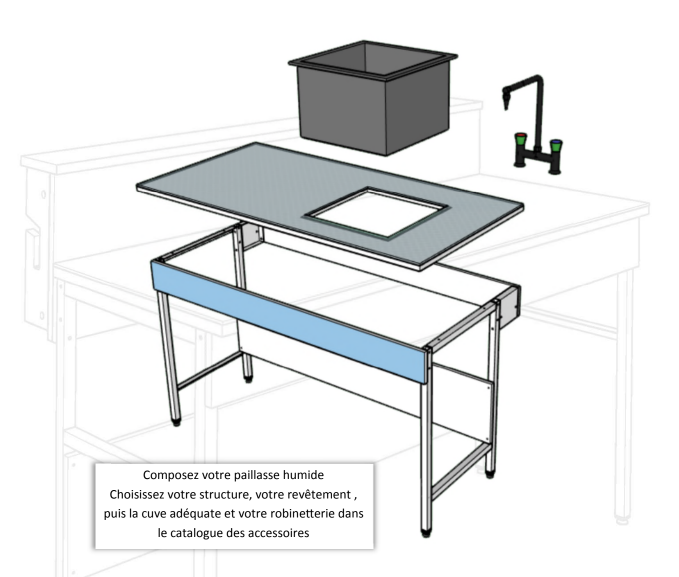


## 1. PAILLASSES BOIS BANDEAU 140MM "PB" : PAILLASSES SÈCHES "PBS"





## 1. PAILLASSES BOIS BANDEAU 140MM "PB" : PAILLASSES HUMIDES "PBH"



Largeur	Pi	Profondeur plan de travail			Revêtement:		
en mm	600 mm	750	mm	900mm	Lettre à ajouter à la référence		
		Type A	Туре В				
600	PBH9606A	PBH9706A	PBH9706B	PBH9906B	S	Stratifié chants plats	
750	PBH9607A	PBH9707A	РВН9707В	РВН9907В	F	Post formé	
900	PBH9609A	PBH9709A	РВН9709В	РВН9909В	V Verre émaillé bords libres		
1200	PBH9612A	PBH9712A	PBH9712B	PBH9912B	В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant	
1500	PBH961A	PBH9715A	PBH9715B	PBH9915B	G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant	
1800	PBH9618A	PBH9718A	PBH9718B	PBH9918B	A Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm		
	F	Profondeur t	out compris	5	T TopLab 16mm		
	600 mm	750 mm		900 mm	+ 5 mm si bordure de rive		

Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PBH8)



#### 1. PAILLASSES BOIS BANDEAU 140MM "PB":

#### PAILLASSES HUMIDES "PBH" (SUITE)

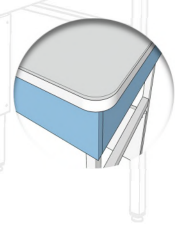
Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PBH8)



Largeur	Profondeur plan de travail			Revêtement:		
en mm	600 mm	750mm	900mm		Lettre à ajouter à la référence	
1200	PBHE9612	PBHE9712	PBHE9912	V	Verre émaillé bords libres	
1500	PBHE9615	PBHE9715	PBHE9915	В*	Verre émaillé bordure PVC à l'avant	
1800	PBHE9618	PBHE9718	PBHE9918	G*	Grès pressé profil aéraulique PVC à l'avant	
	Profondeur tout compris				TopLab 16mm	
	600 mm	750 mm	900 mm		+ 5 mm si bordure de rive	

Possibilité d'angles arrondis\* nous consulter.

\*sauf revêtements avec rive avant





PAILLASSE SOUS SORBONNE PBHS9

Largeur	Profondeur plan de travail		Revêtement:				
en mm	750mm		Lettre à ajouter à la référence				
1200	PBHS9712	V	Verre émaillé profil aéraulique PVC à l'avant				
1500	PBHS9715	G	Grès pressé profil aéraulique PVC à l'avant				
1800	PBHS9718	Т	TopLab 16mm				
	Profondeur tout compris						
	750 mm		+ 30 mm profil aéraulique PVC à l'avant				



#### UN PEU D'HISTOIRE

Située à La Mure en Isère, à 40km de Grenoble, La société DONATI existe depuis 1953.

**C'**est Mr Lino DONATI qui en sera le créateur, d'abord sous forme d'une menuiserie artisanale, puis en 1973 l'entreprise familiale évoluera en s'industrialisant pour devenir une menuiserie d'agencement.

En 1994, Mr Dominique DONATI, fils de Lino DONATI, reprend la direction de l'entreprise, la faisant évoluer en menuiserie d'ameublement pour collectivités, en se spécialisant dans la fabrication de meubles en grande série.

De fil en aiguille, la société commence à mettre un pied dans le monde du laboratoire, puis les deux, pour devenir un acteur majeur du secteur de fourniture de mobilier de laboratoire en créant sa marque IBERIS®.

Mme Christèle MAGNIN, devient la Directrice Générale de la société en Juin 2016, suite au départ en retraite de Mr Dominique DONATI, qui reste Président de la société

**N**ovatrice, la société DONATI met toute son expertise et sa technicité au service du client pour l'accompagner au quotidien, en proposant un mobilier robuste, élaboré avec des matériaux fabriqués en France.

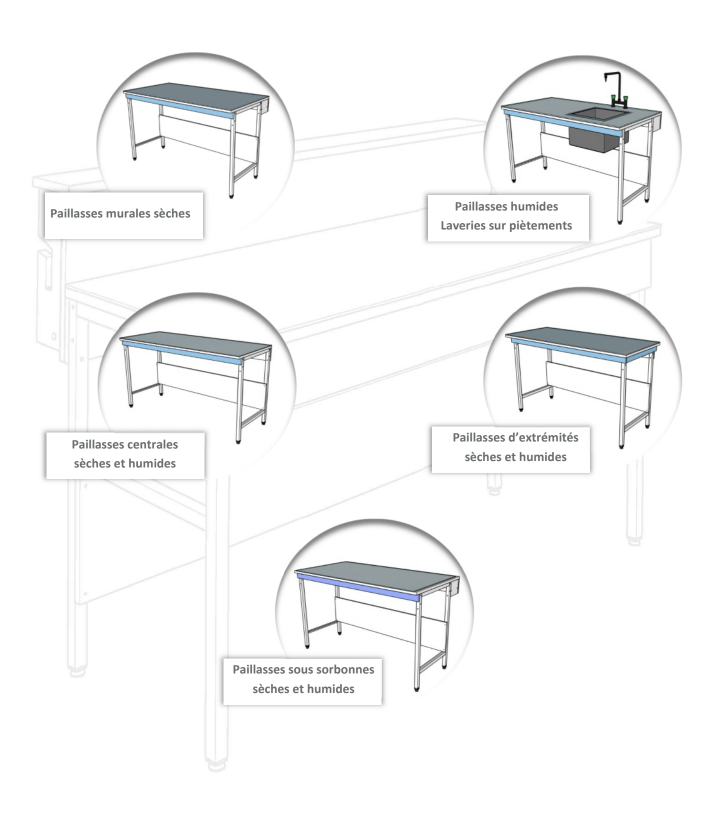
Plus qu'une paillasse ou une sorbonne, DONATI c'est un savoir faire, un partenaire sur qui compter dans votre recherche de solutions d'aménagement de laboratoire.

DONATI Mobilier c'est l'expérience au service de vos projets.





### 2. PAILLASSES BOIS BANDEAU RÉDUIT "BR":





## 2. PAILLASSES BOIS BANDEAU RÉDUIT "BR": PAILLASSES SÈCHES "PRS"



**Type A** pieds toute profondeur, pour paillasse centrale ou avec dosseret tablette



pieds + rallonges 150mm permettant le passage des fluides à l'arrière de la paillasse en l'absence d'un dosseret tablette

Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PRS8)

	Largeur	Pi	Profondeur plan de travail					Revêtement:
	en mm	600 mm	750	mm	900mm		Lettre à ajouter à la référence	
			Type A	Туре В				
9	600	PRS9606A	PRS9706A	PRS9706B	PRS9906B		S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)
	750	PRS9607A	PRS9707A	PRS9707B	PRS9907B		F	Post formé
	900	PRS9609A	PRS9709A	PRS9709B	PRS9909B		٧	Verre émaillé bords libres
	1200	PRS9612A	PRS9712A	PRS9712B	PRS9912B		В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant
	1500	PRS9615A	PRS9715A	PRS9715B	PRS9915B		G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant
	1800	PRS9618A	PRS9718A	PRS9718B	PRS9918B		Α	Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm
		Profondeur tout compris		S		Т	TopLab 16mm	
		600 mm	750 mm	750mm	900 mm			+ 5 mm si bordure de rive

#### Exemple d'équipement complémentaires



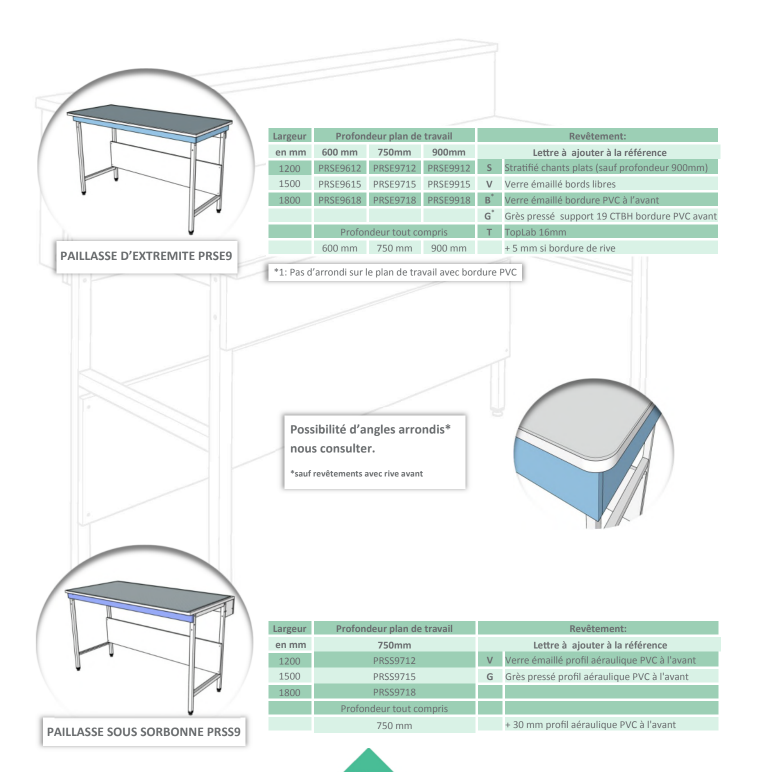
**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret tablette (Prof paillasse + 150mm)



**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret (Prof paillasse + 19mm)

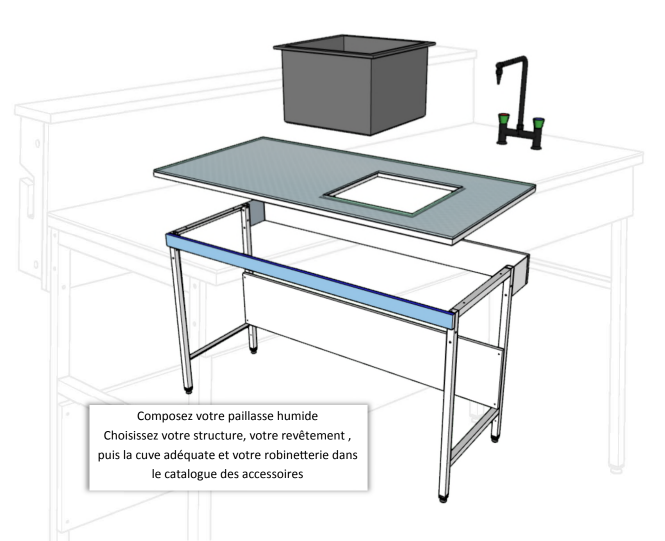


# 2. PAILLASSES BOIS BANDEAU RÉDUIT "BR": PAILLASSES SÈCHES "PRS" (SUITE)





# 2. PAILLASSES BOIS BANDEAU RÉDUIT "BR": PAILLASSES HUMIDES "PRH"



Largeur	Pi	Profondeur plan de travail					Revêtement:
en mm	600 mm	750	mm	900mm			Lettre à ajouter à la référence
	Type A Type B						
600	PRH9606A	PRH9706A	PRH9706B	PRH9906B		S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)
750	PRH9607A	PRH9707A	PRH9707B	PRH9907B		F	Post formé
900	PRH9609A	PRH9709A	PRH9709B	PRH9909B		V Verre émaillé bords libres	
1200	PRH9612A	PRH9712A	PRH9712B	PRH9912B		В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant
1500	PRH961A	PRH9715A	PRH9715B	PRH9915B		G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant
1800	PRH9618A	PRH9718A	PRH9718B	PRH9918B		A Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm	
	F	rofondeur t	out compris	5	Т		TopLab 16mm
	600 mm	750 mm		900 mm		+ 5 mm si bordure de rive	

Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PRH8)



# 2. PAILLASSES BOIS BANDEAU RÉDUIT "BR": PAILLASSES HUMIDES "PRH" (SUITE)

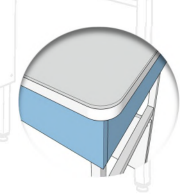
Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PRH8)



Largeur	Profondeur plan de travail			Revêtement:			
en mm	600 mm	750mm	900mm		Lettre à ajouter à la référence		
1200	PRHE9612	PRHE9712	PRHE9912	V	Verre émaillé bords libres		
1500	PRHE9615	PRHE9715	PRHE9915	В*	Verre émaillé bordure PVC à l'avant		
1800	PRHE9618	PRHE9718	PRHE9918	G <sup>*</sup>	Grès pressé profil aéraulique PVC à l'avant		
Profondeur tout compris					TopLab 16mm		
	600 mm 750 mm 900 mm			+ 5 mm si bordure de rive			

Possibilité d'angles arrondis\* nous consulter.

\*sauf revêtements avec rive avant



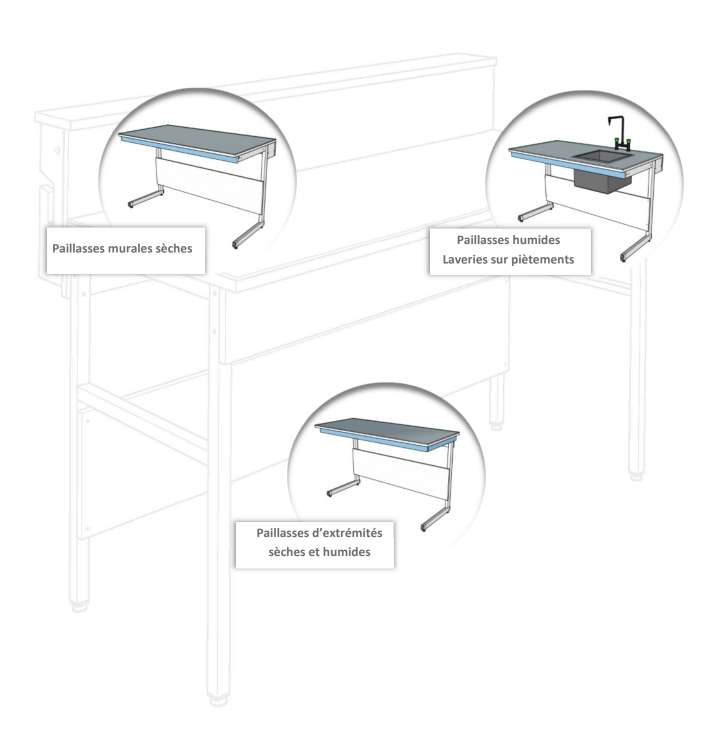


PAILLASSE SOUS SORBONNE PRHS9

Largeur	Profondeur plan de travail	Revêtement:				
en mm	750mm	Lettre à ajouter à la référence				
1200	PRHS9712	V Verre émaillé profil aéraulique PVC à l'avant				
1500	PRHS9715	<b>G</b> Grès pressé profil aéraulique PVC à l'avant				
1800	PRHS9718	T TopLab 16mm				
	Profondeur tout compris					
	750 mm	+ 30 mm profil aéraulique PVC à l'avant				



#### 3. PAILLASSES PIEDS EN C "PC":





## 3. PAILLASSES PIEDS EN C "PC": PAILLASSES SÈCHES "PCS"



**Type A** pieds toute profondeur, pour paillasse centrale ou avec dosseret tablette



pieds + rallonges 150mm permettant le passage des fluides à l'arrière de la paillasse

Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PCS8)

Largeur	Pr	rofondeur p	lan de trava	il	Revêtement:		Revêtement:	
en mm	600 mm	750	mm	900mm			Lettre à ajouter à la référence	
Type A Type B								
600	PCS9606A	PCS9706A	PCS9706B	PCS9906B		S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)	
750	PCS9607A	PCS9707A	PCS9707B	PCS9907B		F	Post formé	
900	PCS9609A	PCS9709A	PCS9709B	PCS9909B		٧	Verre émaillé bords libres	
1200	PCS9612A	PCS9712A	PCS9712B	PCS9912B		В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant	
1500	PCS9615A	PCS9715A	PCS9715B	PCS9915B		G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant	
1800	PCS9618A	PCS9718A	PCS9718B	PCS9918B		Α	Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm	
Profondeur tout compris			Т	TopLab 16mm				
	600 mm	750 mm	750mm	900 mm			+ 5 mm si bordure de rive	

#### Exemple d'équipements complémentaires



**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret tablette (Prof paillasse + 150mm)



**Type A:** plan W 600 ou 750 avec option dosseret (Prof paillasse + 19mm)



#### 3. PAILLASSES PIEDS EN C "PC": PAILLASSES SÈCHES "PCS" (SUITE)

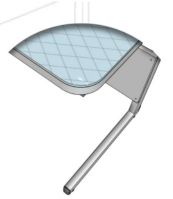


#### PAILLASSE D'EXTREMITE PCSE9

Largeur	Profon	deur plan de	travail		Revêtement:		
en mm	600 mm	750mm	900mm		Lettre à ajouter à la référence		
1200	PCSE9612	PCSE9712	PCSE9912	S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)		
1500	PCSE9615	PCSE9715	PCSE9915	V	Verre émaillé bords libres		
1800	PCSE9618	PCSE9718	PCSE9918	В*	Verre émaillé bordure PVC à l'avant		
				G <sup>*</sup>	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant		
	Profondeur tout compris		Т	TopLab 16mm			
	600 mm	750 mm	900 mm		+ 5 mm si bordure de rive		

Possibilité d'angles arrondis\* nous consulter.

\*sauf revêtements avec rive avant

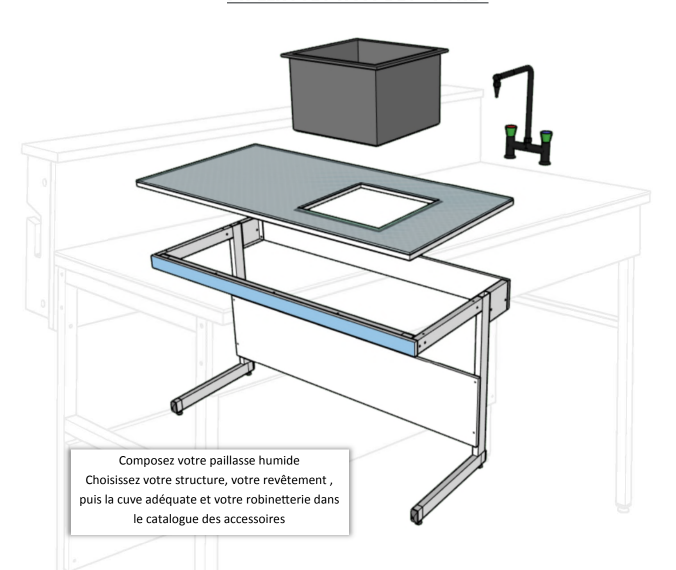


#### Nota Bene :

Pour des raisons de sécurité, les paillasses sous sorbonnes, sèches ou humides, ne peuvent être équipées de piètements de type « C ». Référez vous au chapitre « paillasses bandeau réduit » pour trouver la référence de paillasse sous sorbonne adéquat.



## 3. PAILLASSES PIEDS EN C "PC": PAILLASSES HUMIDES "PCHE"

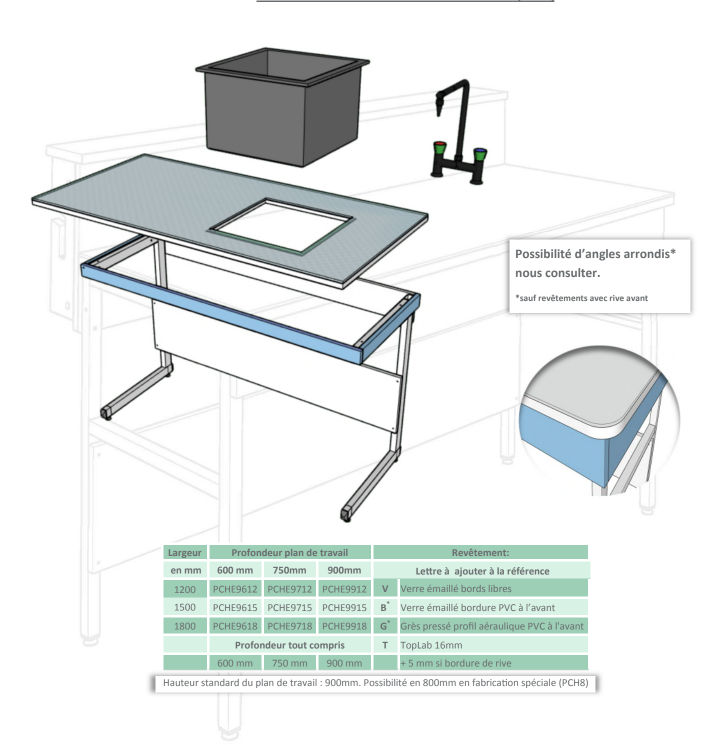


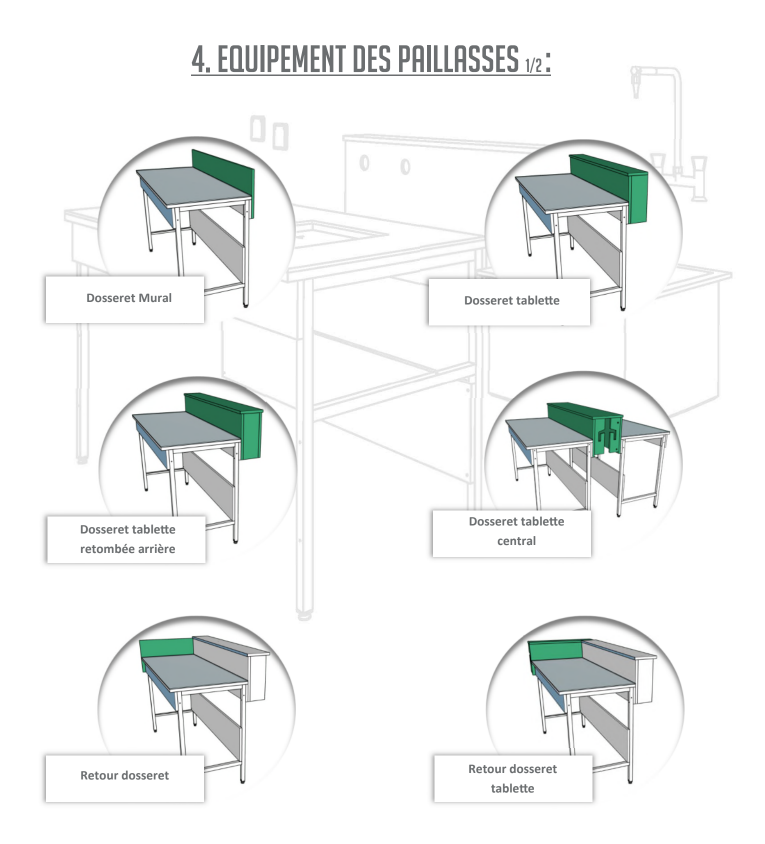
Largeur	Pi	rofondeur p	lan de trava	nil		Revêtement:		
en mm	600 mm	750	mm	900mm		Lettre à ajouter à la référence		
		Type A	Туре А Туре В					
600	PCH9606A	PCH9706A	РСН9706В	РСН9906В		S	Stratifié chants plats (sauf profondeur 900mm)	
750	PCH9607A	PCH9707A	PCH9707B	PCH9907B		F	Post formé	
900	PCH9609A	PCH9709A	PCH9709B	PCH9909B		V Verre émaillé bords libres		
1200	PCH9612A	PCH9712A	PCH9712B	PCH9912B		В	Verre émaillé bordure PVC à l'avant	
1500	PCH961A	PCH9715A	PCH9715B	PCH9915B		G	Grès pressé support 19 CTBH bordure PVC avant	
1800	PCH9618A	PCH9718A	PCH9718B	PCH9918B		A Dalle de grès 30mm prof 600 et 750mm		
	F	Profondeur t	out compris	5		Т	TopLab 16mm	
	600 mm	750 mm		900 mm	+ 5 mm si bordure de rive		+ 5 mm si bordure de rive	

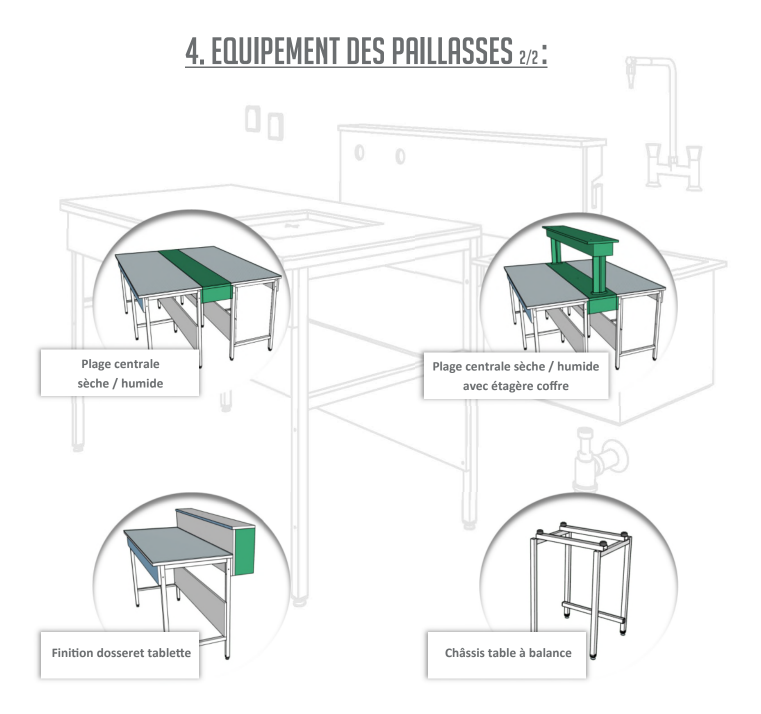
Hauteur standard du plan de travail : 900mm. Possibilité en 800mm en fabrication spéciale (PCH8)

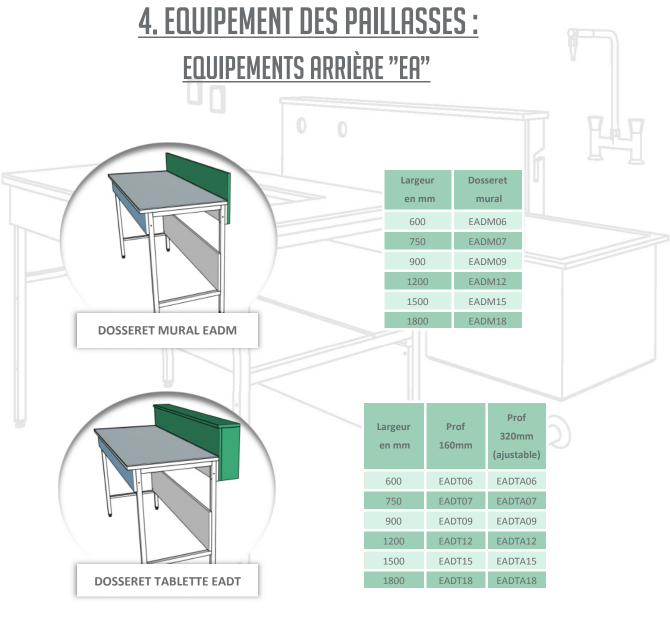


## 3. PAILLASSES PIEDS EN C "PC": PAILLASSES HUMIDES "PCHE" [SUITE]







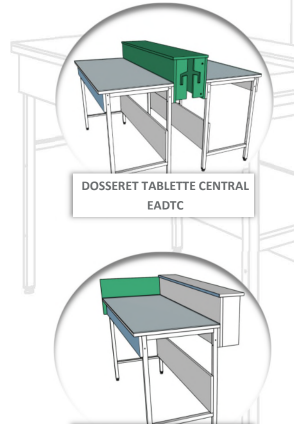




Largeur	Prof	Prof
en mm	160mm	320mm
600	EADTR06	EADTRA06
750	EADTR07	EADTRA07
900	EADTR09	EADTRA09
1200	EADTR12	EADTRA12
1500	EADTR15	EADTRA15
1800	EADTR18	EADTRA18



#### EQUIPEMENTS ARRIÈRE "EA" (SUITE)



	11.2
Largeur en mm	Dosseret tablette central
600	EADTC06
750	EADTC07
900	EADTC09
1200	EADTC12
1500	EADTC15
1800	EADTC18
Direction of the control of the cont	

Profondeur Plan W	Référence
600	EADL06
750	EADL07
900	EADL09

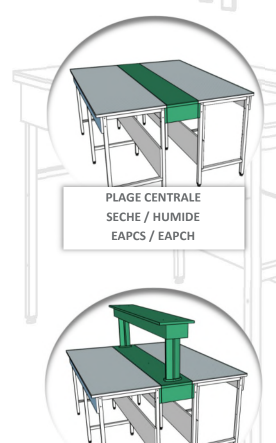


**RETOUR DOSSERET EADL** 

Prof	Longueur standard	Réf.	Longueur ajustable	Réf.
160	750	EARTS60	910	EARTSA60
160	900	EARTS75	1060	EARTSA75
320	750	EARTA60	910	EARTSAA60
320	900	EARTA75	1060	EARTSAA75



#### EQUIPEMENTS ARRIÈRE "EA" (SUITE)



			2000		
largueur paillasse	Sèche	Humide			
600	EAPCS06	-			
750	EAPCS07	Plage compact 6mm sur mélaminé CT 22mm			
900	EAPCS09				
1200	EAPCS12	EAPCH12	Bénitier PPH		
1500	EAPCS15	EAPCH15	250x100x150		
1800	EAPCS18	EAPCH18	en option		

largueur paillasse	
600	EAEC06
750	EAEC07
900	EAEC09
1200	EAEC12
1500	EAEC15
1800	EAEC18

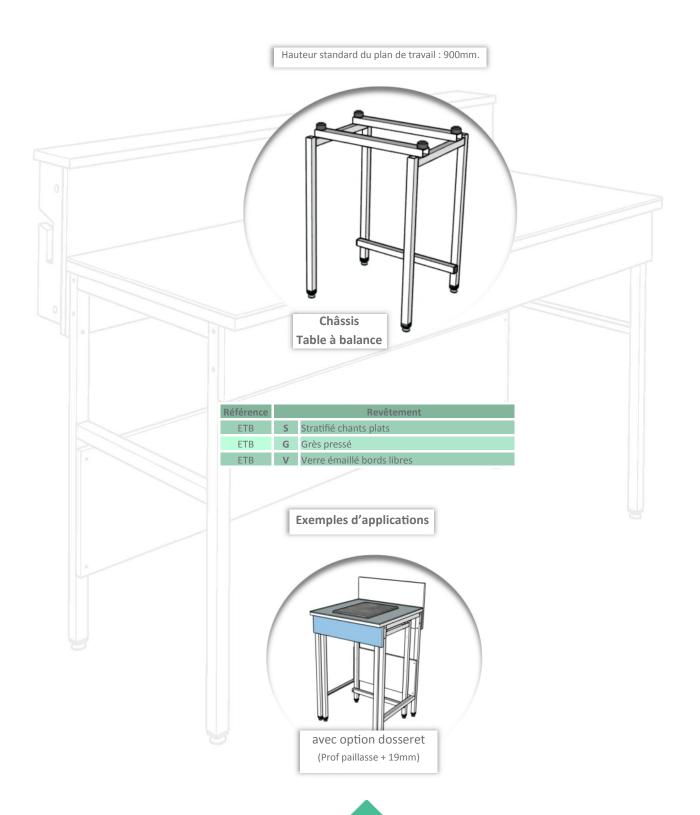


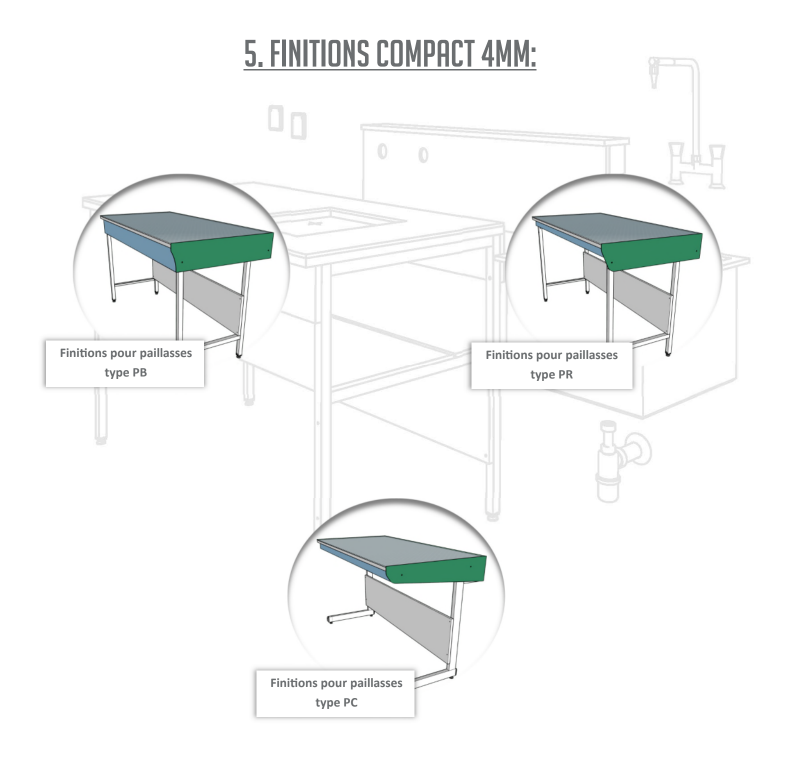
**ETAGERE COFFRE** 

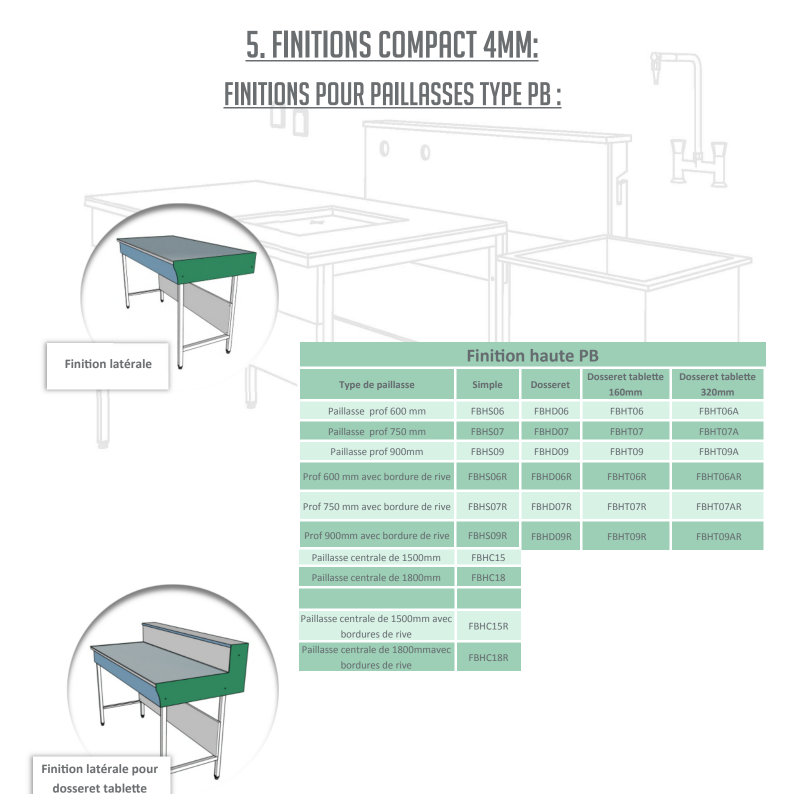
Finition	
Finition pour dosseret tablette standard 160mm	EAFS16
Finition pour dosseret tablette 320mm	EAFS32

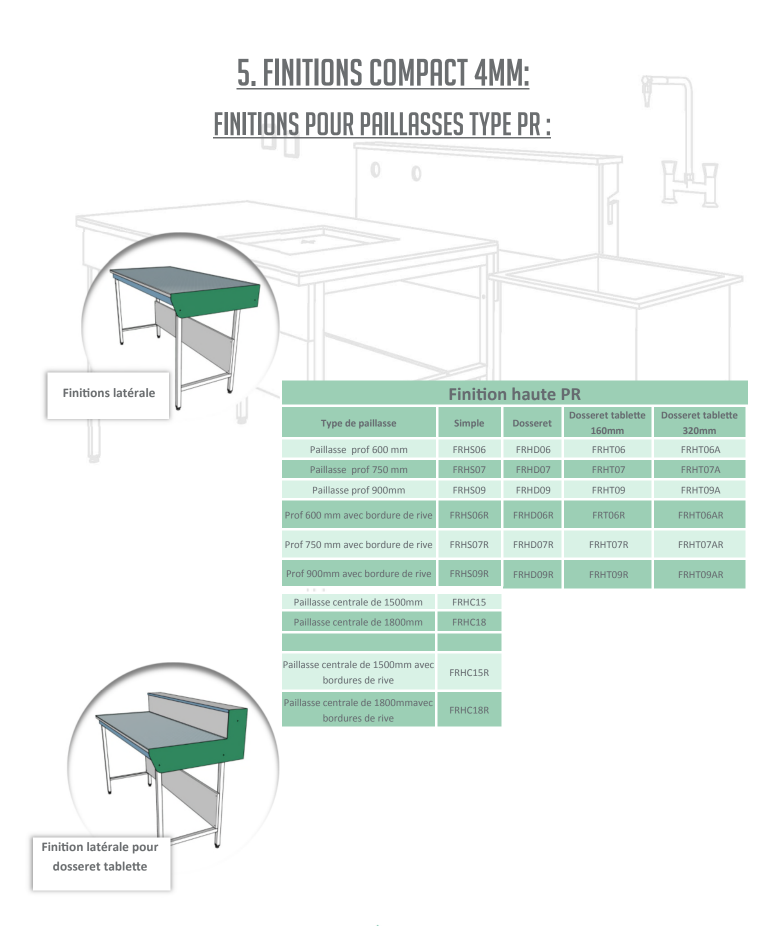


### 4. EQUIPEMENT DES PAILLASSES : CHÂSSIS TABLE A BALANCE "ETB"

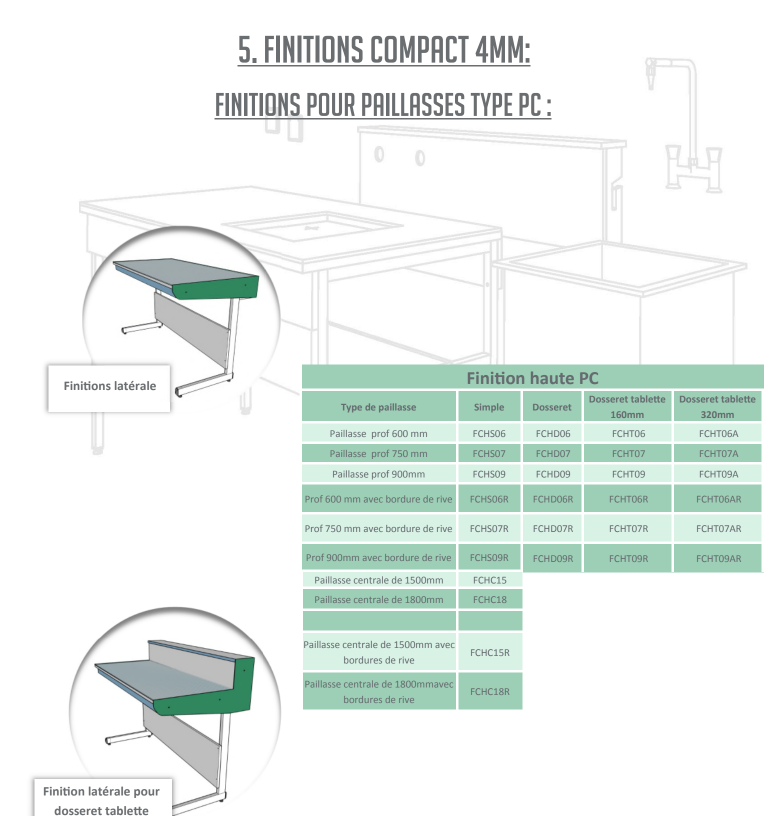


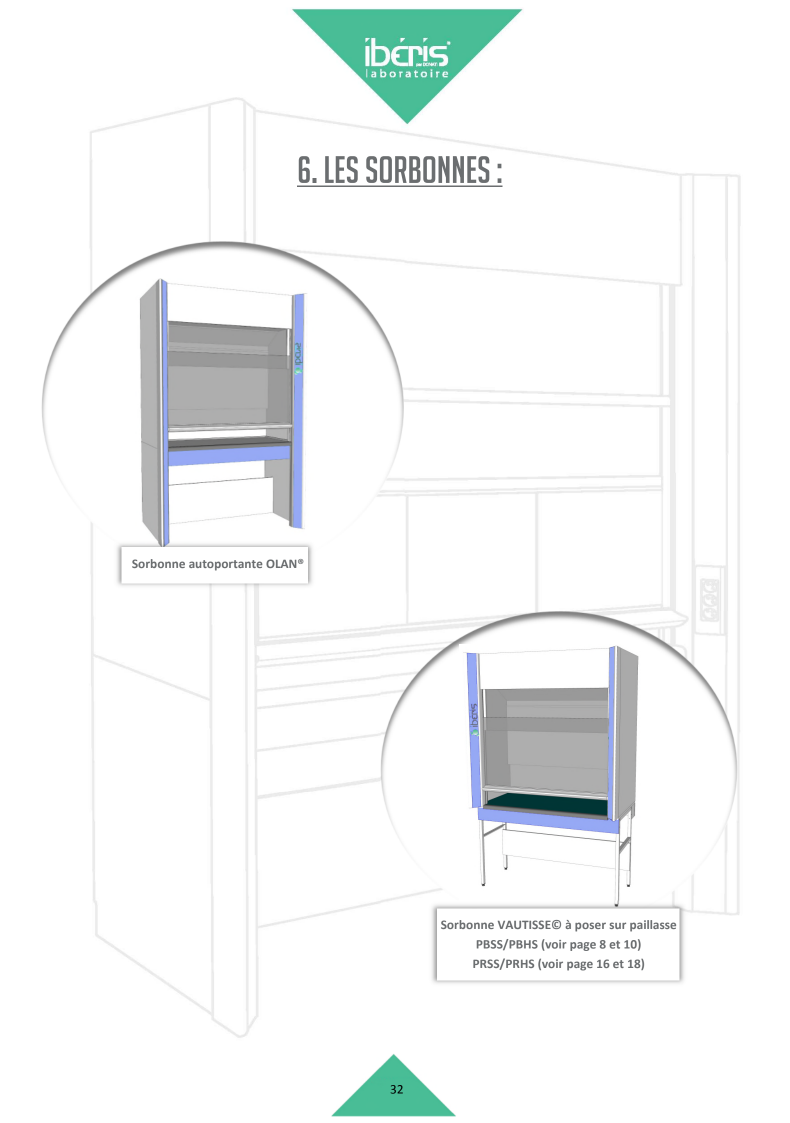














#### **INFORMATIONS GENERALES:**

Nos sorbonnes VAUTISSE® et OLAN® ont fait l'objet d'un essai type réalisé par un organisme de contrôle agréé indépendant et répondent à la norme EN 14175-4.

Elles sont équipées d'un système de contrôle de vitesse d'entrée d'air, avec alarme visuelle et sonore, qui informe l'utilisateur en cas de risque de rupture de confinement.

Elles possèdent une face avant relevable, avec système limitant l'ouverture à 400mm du plan de travail, pouvant être débloqué manuellement.

L'éclairage est assuré par un spot Downlight LED placé à l'extérieur de l'enceinte de travail, d'une luminosité supérieure à 400 Lux.

Un système d'équilibrage symétrique assure la sécurité et la facilité de manœuvre de la façade. Les matériaux utilisés sont classées M1: mélaminé hydrofuge et PVC expansé.

Les sorbonnes à poser sur paillasses ou autoportantes à débit maitrisé sont équipées d'un contrôleur de vitesse d'air avec régulation et d'un variateur de fréquence.

La vitesse d'entrée d'air est ajustée automatiquement, quelle que soit la hauteur d'ouverture de la façade avant de la sorbonne. Ainsi, lorsque celle-ci fonctionne vitre fermée, le ventilateur réduit automatiquement son débit d'aspiration. Le volume sonore diminue ainsi que le volume d'air extrait dans la pièce générant des économies de chauffage ou de climatisation.





Le NFC, ou Near Field Communication, est une technologie permettant

d'échanger des données entre un lecteur et n'importe quel terminal mobile compatible ou entre les terminaux eux-mêmes. C'est la technologie qu'utilise votre carte bancaire pour le paiement sans contact, ou votre carte de transport. L'avantage de cette technologie est qu'en principe, aucune application n'est requise. Il suffit de rapprocher les deux supports.

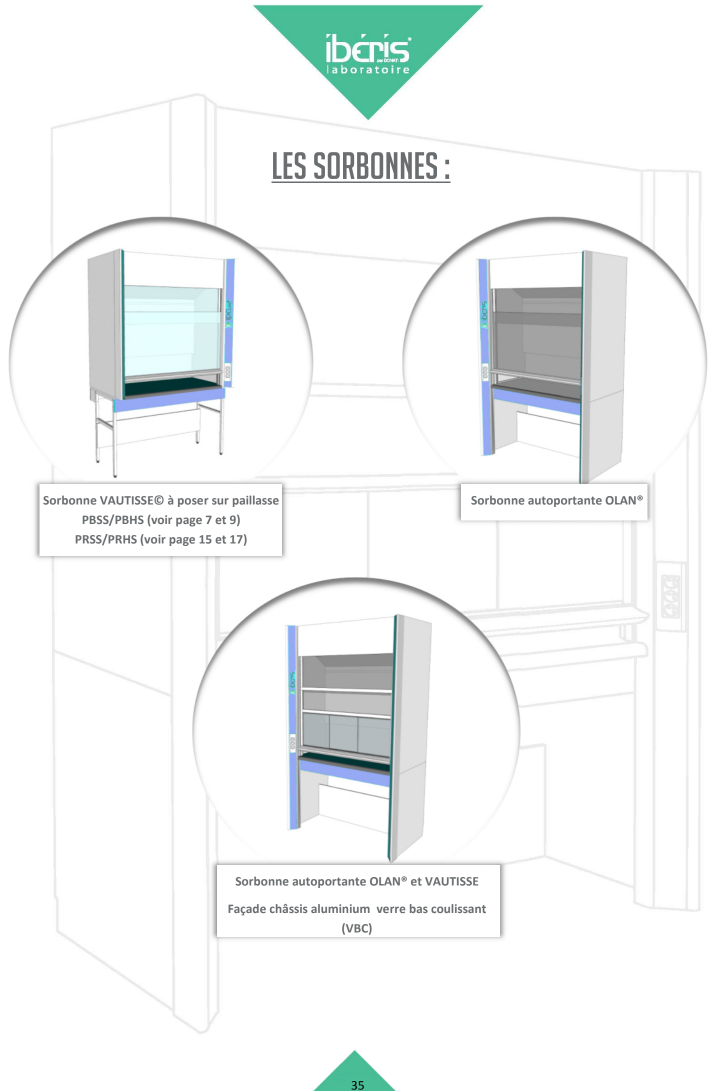
Ces petites étiquettes électroniques sont parfois présentes sur des panneaux dans des villes ou à des arrêts de bus. Dans le cas présent, elles sont intégrées à notre nouvelle carte signalétique. En clair, en passant votre téléphone devant cette carte, vous allez récolter des informations pratiques qui vont être affichées automatiquement sur votre téléphone. Ce genre d'usage ressemble aux QR Codes.

Il vous permettra de savoir quand a été fabriquée votre sorbonne, son appellation exacte et ses caractéristiques et options, qui vous l'a vendu, et SURTOUT la date anniversaire de la révision à effectuer!

Vous proposer des produits fiables joignants l'innovation à l'utile, c'est c e que nous nous efforçons de faire pour que vous puissiez gagner en efficacité!

Choisir une sorbonne IBERIS®, c'est choisir l'innovation et la durabilité d'un savoir-faire de fabrication 100% français.



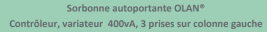




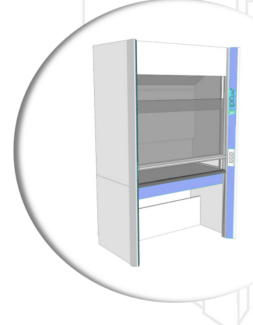
#### **LES SORBONNES:**

#### Sorbonne VAUTISSE® à poser sur paillasse Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne façade verre Sécurit	1200	890	1515	SPR12
Sorbonne façade verre Sécurit	1500	890	1515	SPR15
Sorbonne façade verre Sécurit	1800	890	151	SPR18



Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne façade verre Sécurit	1200	890	1515	SAR12
Sorbonne façade verre Sécurit	1500	890	1515	SAR15
Sorbonne façade verre Sécurit	1800	890	151	SAR18





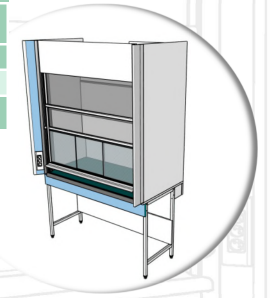
## **6. LES SORBONNES :**

### **LES SORBONNES VBC:**

#### Sorbonne VAUTISSE® à poser sur paillasse

Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

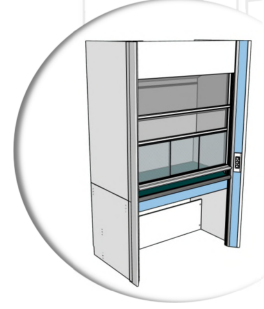
Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne verres bas coulissants	1200	890	1515	SPR12VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1500	890	1515	SPR15VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1800	890	1515	SPR18VBC



#### Sorbonne autoportante OLAN®

Contrôleur, variateur 400vA, 3 prises sur colonne gauche

Description	Largeur en mm	Prof. en mm	Hauteur en mm	Réf.
Sorbonne verres bas coulissants	1200	890	1515	SAR12VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1500	890	1515	SAR15VBC
Sorbonne verres bas coulissants	1800	890	1515	SAR18VBC





## **6. LES SORBONNES :**

## LES PLANS DE TRAVAIL POUR SORBONNES AUPORTANTES OLAN®:

#### Plan de travail pour sorbonne autoportante OLAN®

Description	Largeur en mm	Verre	Grès étiré
Plan de travail sec	1200	B2OS12V	B2OS12G
Plan de travail sec	1500	B2OS15V	B2OS15G
Plan de travail sec	1800	B2OS18V	B2OS18G

Plan de travail humide*	1200	B2OH12V	B2OH12G
Plan de travail humide*	1500	B2OH15V	B2OH15G
Plan de travail humide*	1800	B2OH18V	B2OH18G

Plan de travail humide grès étiré Réf. B2OH15G

Plan de travail sec verre émaillé

Réf. B2OS15V



## **LES SORBONNES ET HOTTES SPECIFIQUES:**

En tant que fabricants, nous pouvons nous adapter à vos demandes\*.

Sorbonnes et hottes double levée, «walk-in», sont autant de matériel que nous pouvons et savons fabriquer.

Pour que vos projets se réalisent, nous mettons nos connaissances techniques et notre savoir-faire à votre disposition, alors n'hésitez plus, contactez nous!







<sup>\*</sup> sous réserves de faisabilité technique, après étude de votre demande par notre bureau d'étude



### **LES OPTIONS SORBONNES:**

Parce que nous sommes conscients que chaque domaine a ses spécificités, de nombreuses options peuvent être ajoutées à nos sorbonnes dont voici les principaux exemples :

- Côtés intérieurs revêtus en PPH.
- Côtés intérieurs revêtus en grès étiré.
- Côtés intérieurs revêtus en verre sécurit émaillé 6mm.
- Bloc de prises IP55\* type Plexo® placé à l'intérieur de la sorbonne.
- Coupure d'urgence du système par bouton de type « Arrêt coup de poing ».
- Habillage haut ajustable en mélaminé, pour éviter les vides disgracieux entre la sorbonne et le plafond.

En tant que fabriquant, nous pouvons nous adapter à tous vos besoins\*\*, alors n'hésitez pas à nous consulter pour de plus amples informations

\*IP55:

\*\* Sous réserves de respect de la norme EN14175-3 à laquelle nos sorbonnes sont soumises, et de faisabilité après étude de votre demande par notre BE.

Indice 1 er chiffre (dizaine) = Protection contre la poussière Indice 2 chiffre (unité) = Protection contre l'eau

5

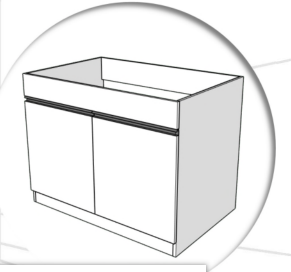
Protégé contre les poussières.

-XX

Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm).



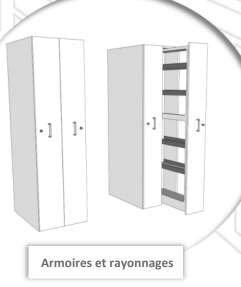
# 7. MOBILIER:



Meubles porteurs secs ou humides



Meubles sous paillasse



Vitrines et meubles muraux



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Les panneaux de nos meubles sont hydrofuges, mélaminé blanc toutes faces, avec étagères réglables.

Les portes bénéficient d'une ouverture à 110°, avec charnières invisibles équipées de l'amorti à la fermeture Nos tiroirs sont montés sur coulisses à galets

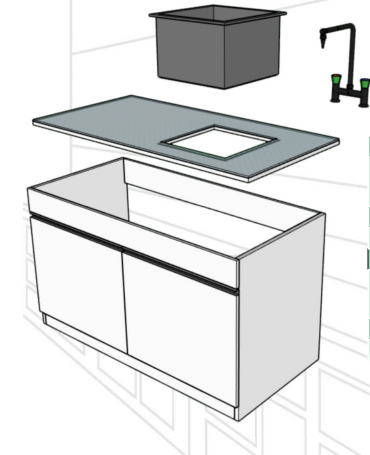
Les poignées linéaires sont en PVC gris

Les meubles sont équipés de 4 roulettes pivotantes dont 2 à frein, de série (possibilité de vérins, en option) Ils sont livrés montés, afin de gagner un maximum de temps lors de la mise en place de votre laboratoire.

- Les meubles largeur 530mm sont prévus pour les modules de 600mm ou plus
- Les meubles largeur 830mm sont prévus pour les modules de 900mm ou plus
- Les meubles largeur 1124mm sont prévus pour les modules de 1200mm ou plus



# 7. MOBILIER : MEUBLES PORTEURS



Largeur	600 1 porte	1136 2 portes	1398 2 portes +					
Profondeur			remplissage					
600	M1PEH9066	M2PEH9116	M2PEH9136					
750	M1PEH9067	M2PEH9117	M2PEH9137					
	Linéaire humide							
Largeur	600 1 porte	1200 2 portes	1500 2 portes +	1500 3 portes				
Profondeur			remplissage					
600	M1PH9066	M2PH9126	M2PH9156	M3PH9156				
750	M1PH9067	M2PH9126	M2PH9156	M3PH9157				

Extrémité humide

Composez votre meuble porteur sec ou humide Choisissez la largeur, votre revêtement , la cuve adéquate et votre robinetterie dans le catalogue des accessoires, le cas échéant



# 7. MOBILIER : MEUBLES SOUS PAILLASSE



#### Meubles hauteur totale 725mm pour gamme PB Largeur en mm x 500mm de profondeur

Description	530mm	830mm	1124mm
Meuble 1 porte 1 étagère	M1P7062		
Meuble 2 portes 1 étagère		M2P7092	M2P7122
Meuble 4 tiroirs	M4T7062	M4T7092	M4T7122
Meuble 1 tiroir 1 porte	MTP7062		
Meuble 1 tiroir 2 portes		MTP7092	MTP7122
Meuble sous cuve 1 porte	MSC7062		
Meuble sous cuve 2 portes		MSC7092	MSC7122
Meuble 3 tiroirs	M3T7062	M3T7092	M3T7122



#### Meubles hauteur totale 797mm pour gamme PR et PC Largeur en mm x 470mm de profondeur

Description	530mm	830mm	1124mm
Meuble 1 porte 1 étagère	M1P8061		
Meuble 2 portes 1 étagère		M2P8091	M2P8121
Meuble 4 tiroirs	M4T8061	M4T8091	M4T8121
Meuble 1 tiroir 1 porte	MTP8061		
Meuble 1 tiroir 2 portes		MTP8091	MTP8121
Meuble sous cuve 1 porte	MSC8061		
Meuble sous cuve 2 portes		MSC8091	MSC8121
Meuble 3 tiroirs	M3T8061	M3T8091	M3T8121







## 7. MOBILIER:

## **ARMOIRES ET RAYONNAGE:**

#### Armoires à portes avec serrures

Description	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Référence
Armoire 1 porte 5 étagères	600	500	1970	A1P06
Armoire 2 portes 1 étagères	1200	500	1970	A2P12
Armoire 2 portes	900	500	1970	A2P09

#### Armoire à tiroir verticaux et Rayonnage

Description	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Référence
Armoire 2 tiroirs verticaux. Avec serrure de condamnation, glissières à billes sortie totale, 12 étagères à bords relevés ( 2 fixes et 5 réglables)	500	750	1970	ATV
Rayonnage 4 étagères	900	400	1970	ET09



# 7. MOBILIER : VITRINE ET MEUBLES MURAUX:



1 séparation, 1 niveau étagère

#### Vitrine

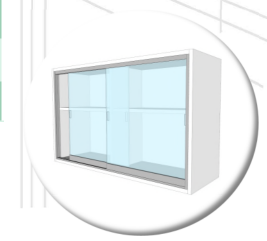
Description	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Référence
Partie basse 2 portes pleines, 1 séparation 2 niveaux étagère		500		AV12B
Partie haute, 2 verres coulissants, 1 séparation 2 niveaux étagère	1200	350	1970	AV12H

#### Meubles muraux façade porte pleine battante

Description	Largeur en mm	Profondeur en mm	Hauteur en mm	Référence		
1 porte 1 étagère	530	370	640	MM1P06		
2 portes 1 étagère	830	370	640	MM2P09		
2 portes 1 séparation 1 niveau étagère	1124	370	640	MM2P12		
Façade 2 verres sécurit coulissants						
1 étagère	830	350	640	MM2V09		

350

1124



MM2V12

640

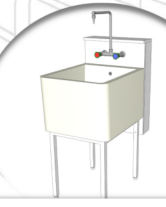


# 8. <u>Cuve a laver sur châssis "CP"</u> <u>Communes à Toutes les gammes</u>



Cuve à laver sur châssis avec plage arrière PVC **CPS05** 

DESCRIPTION	Réf.
Cuve grès sur châssis avec plage arrière PVC (coplast) 500 x 760 x Ht 900mm	CPS05
Cuve grès sur châssis avec dosseret-tablette 500 x 760 x Ht 1080mm	CPT05



Cuve à laver sur châssis avec dosseret tablette **CPT05** 



## **ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE:**























































asses, plans modulables

équipement laboratoire & enseignemen



www.iberis.fr

DONATI SAS - 111 allée de la Mouche - 38350 SUSVILLE Tél. +33 (0)4 76 81 05 35 - Mail commercial@donati.fr







www.iberis.fr

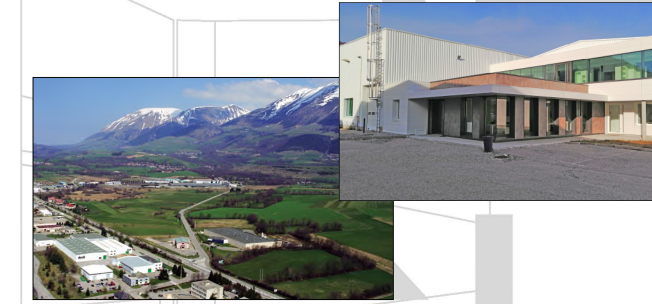
DONATI SAS - 111 allée de la Mouche - 38350 SUSVILLE Tél. +33 (0)4 76 81 05 35 - Mail commercial@donati.fr asses, plans modulables



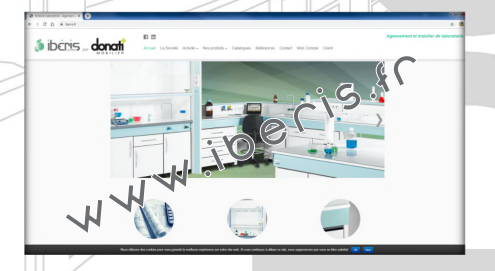
## **NOUS CONTACTER**

par téléphone au 04 76 81 05 35

par mail à commercial@donati.{r



pour vous tenir au courant de nos dernières nouveautés, connectez vous sur notre site internet :



www.iberis.fr