



## MODÈLE F

Le modèle phare de France Auto Béton, le **distributeur de béton F** est composé de **2 trémies et de 4 compartiments** qui vous permettent de produire du **béton de qualité, rapidement et sans effort.**

- ▶ **Plus de 40 recettes à la borne**
- ▶ **Moins de 5 minutes d'attente**  
pour des gâchées allant de 100 litres à plusieurs m<sup>3</sup>.



SURFACE  
NÉCESSAIRE À  
L'IMPLANTATION  
À PARTIR DE  
**120 m<sup>2</sup>**  
D'EMPRISE AU SOL



BÉTON/MORTIER  
SEC OU HUMIDE



**2 TRÉMIES ET 4  
COMPARTIMENTS**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES		F 1200	F 1800	F 2200
Volume (brut/net)	L	1200/800	1800/1100	2200/1400
Capacité	M <sup>3</sup> /heure	10-16	20-30	25-45
Moteur	kW	18,5	30	55
Bras de mélange/grattoir latéraux	pcs	6/1	6/1	8/1
Cellule de charge	kg	3 x 2000	3 x 5000	3 x 5000
Précision de pesée	%	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5
Précision de dosage	%	+/- 3	+/- 3	+/- 3
Recettes	pcs	40	40	40
Trémies agrégats	pcs	4 x 2,4 m <sup>3</sup>	4 x 2,4 m <sup>3</sup>	4 x 2,4 m <sup>3</sup>
Réservoir d'eau	L	250	500	500
Dimensions (WxHxL)	M	2,3 x 2,61 x 8,7	2,3 x 2,61 x 8,9	2,3 x 2,61 x 9,1
Poids	kg	6000	9500	10500
Puissance	Volts	3 x 400	3 x 400	3 x 400
	A/KVA	40A - 28KVA	80A - 55KVA	125A - 86KVA

## LES OPTIONS POSSIBLES

À la pointe de la technologie, nos distributeurs peuvent être accompagnés de plusieurs options pour :

- ▶ augmenter votre productivité,
- ▶ améliorer la qualité de votre béton,
- ▶ diminuer votre empreinte carbone,
- ▶ réduire la pénibilité du lavage.



**MOTEUR VIBRANT  
SUR LES TRÉMIES**



**POMPE À ADJUVANT  
AVEC DÉBITMÈTRE**



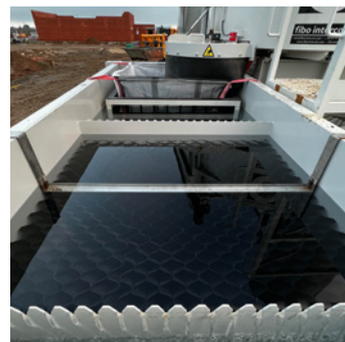
**CHAUFFE-EAU POUR  
LE RÉSERVOIR D'EAU**



**DISTRIBUTEUR  
DE FIBRE**



**REHAUSES  
DE TRÉMIES**



**BAC DE  
DÉCANTATION**



**BÂCHE DE TRÉMIES**



**LAVAGE AUTOMATIQUE  
HAUTE PRESSION**



**DOUBLE TRAPPE  
DE VIDANGE POUR  
L'ÉVACUATION DU LAVAGE**

ZA de la Pommeraie . 44780 MISSILLAC

☎ 02 28 54 60 79

✉ [contact@franceautobeton.com](mailto:contact@franceautobeton.com)

[www.franceautobeton.com](http://www.franceautobeton.com)

