



**weberton**

*Du béton au presse-bouton*

Béton pompable



#### weberton

- Du béton au presse-bouton
- Pompable de façon optimale
- Fabrication individuelle possible
- Simple et flexible
- Économique

#### Vos avantages

- 365 jours et nuits par an
- 35 m de hauteur ou 150 m de longueur
- Perte de matériau minimale
- Bétonnage à n'importe quel endroit
- Pas de personnel attendant

Produit	weberton 904 P	weberton 908 P Allround		weberton 908 P-V Allround		weberton 908 P NPK C	weberton 908 P Béton pour pieux forés	weberton 908 P SCC-2	weberton 908 P Forte	weberton 908 P SCC-1	weberton 908 P SCC-1 SF10	weberton 908 P NPK G	weberton 908 P AAR/RAG	weberton 908 P SR	weberton 908 U
<b>Description du produit</b>	Béton fin standard	Béton standard		Béton standard retardé		Béton NPK C	Béton pour pieux forés	SCC	Béton de haute résistance	SCC de haute résistance	SCC de haute résistance avec fibres d'acier	Béton GDS	Béton résistant à la RAG	Béton à retrait réduit	Béton sous l'eau
<b>Domaine d'application</b>	Travaux de bétonnage avec exigences conventionnelles  Chapes en ciment, surfaces de sols plus grandes, fabrication de pieux forés, remplissage des joints des éléments, en jardinage et aménagement pour paysagistes	Travaux de bétonnage avec exigences conventionnelles  Sommiers, parois, escaliers, fondations, en jardinage et aménagement pour paysagistes		Travaux de bétonnage avec exigences accrues en matière de temps d'ouvrabilité et/ou avec exigences conventionnelles dans le génie civil  Bétonnage en cas de températures élevées		Travaux de bétonnage avec exigences accrues  Sommiers, parois, escaliers, paliers d'escalier, fondations	Travaux de bétonnage avec exigences conventionnelles dans le génie civil  Pieux forés	Travaux de bétonnage avec exigences accrues en matière de résistance à la compression et fluidité  Éléments, parois, dalles, dalles de balcon, scellement d'éléments, de plaques d'acier, de machines, de réservations, alvéoles de montage	Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de résistance à la compression  Sommiers, parois, dalles, escaliers, fondations, piliers, murs de soutènement	Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de résistance à la compression et fluidité  Éléments, parois, constructions compliquées, scellement d'éléments, de plaques d'acier, de machines, de réservations	Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de résistance à la compression, à la traction par flexion et au cisaillement  Scellement d'éléments, de plaques d'acier etc.	Travaux de bétonnage avec exigences accrues en matière de résistance au gel/dégel en présence de sels de déverglaçage  Bétonnage de parois exposées ou d'autres éléments	Travaux de bétonnage avec exigences en matière de résistance à la RAG  Travaux de bétonnage dans le bâtiment et le génie civil	Travaux de bétonnage avec exigences élevées en matière de retrait  Construction composite bois-béton, etc.	Travaux de bétonnage sous l'eau  Bétonnage des éléments de construction dans le domaine du génie hydraulique
<b>Satisfait aux exigences de</b>	-	NPK A	NPK B	NPK A	NPK B	NPK C	NPK B/K/L	NPK B	NPK C	NPK C	NPK C	NPK G	NPK C	NPK C	-
<b>Classe de résistance à la compression avec e/c max.</b>	C25/30 0.50	C25/30 0.50	C30/37 0.45	C25/30 0.50	C30/37 0.45	C30/37 0.45	C30/37 0.45	C30/37 0.50	C40/50 0.45	C40/50 0.45	C40/50 0.45	C30/37 0.45	C30/37 0.45	C30/37 0.45	C30/37 0.50
<b>Classe de consistance</b>	F5	F5	F4	F5	F4	F5	F5	SF1	F5	SF1	SF1	F5	F5	F5	F4
<b>Grain maximal [mm]</b>	4	8		8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>Rendement [l/t]</b>	env. 540	env. 520		env. 520		env. 510	env. 520	env. 500	env. 500	env. 500	env. 500	env. 520	env. 520	env. 510	env. 500
<b>Unité d'emballage</b>	en vrac	SMP, D50, D150		SMP, D50, D150		SMP, D150	SMP	SMP, D150	SMP, D150	SMP, D150	SMP	SMP, D150	SMP	SMP	SMP
	en bigbag	-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
	en sac	-	sur demande*		-	sur demande*		-	sur demande*	-	sur demande*	-	sur demande*	-	sur demande*

Les sortes de béton C à G sont considérées comme imperméables à partir d'une épaisseur des éléments de construction de min. 250 mm et une pression hydrostatique de max. 1 bar. (SN EN 206, NA.8.2.3.5)

\*Produit en sacs sur demande ; quantité de commande minimale d'env. 3 t - en fonction de la taille du lot de production ; délai de livraison d'env. 5 jours ouvrables

# Exemples d'application



- 1 Bétonnage sous l'eau
- 2 Bétonnage en position inclinée
- 3 Bétonnage avec guillotine
- 4 Le bétonnage en montagne nécessite des solutions logistiques spécifiques.



- 1 Bétonnage avec règle vibrante
- 2 Talochage d'une surface en béton
- 3 Mesure de la consistance
- 4 Consistance de pose optimale

## Un partenaire – d'innombrables solutions



Entrez en contact  
avec nous

  
**SAINT-GOBAIN**

**Saint-Gobain Weber SA**

**Siège principal**

Täfernstrasse 11b  
5405 Baden-Dättwil  
T. +41 56 484 24 24

**Organisation de la vente  
Suisse alémanique**

Industriestrasse 10  
8604 Volketswil  
T. +41 44 947 88 00

**Organisation de la vente  
Suisse romande**

Boulevard de l'Arc-en-Ciel 28  
1030 Bussigny  
T. +41 21 637 00 80

**Organisation de la vente Tessin**

Via Cantonale 69  
6805 Mezzovico  
T. +41 91 946 19 50

[www.ch.weber](http://www.ch.weber)



**Plâtriers, peintres,  
constructeurs  
de façades**

- ITEC et FV
- Crépis de fond et de finition
- Revêtements rigides
- Peintures



**Carreleurs**

- Mortier-colle et mortier pour joints
- Masse d'égalisation de sol
- Étanchéité
- Réduction du bruit de choc



**Maîtres d'œuvre**

- Béton/Béton projeté
- Mortier de maçonnerie
- Réparation du béton
- Étanchéité



**Systèmes de sols**

- Chapes liquides
- Solutions pour la rénovation
- Sols industriels
- Chimie du bâtiment