

	Recette n° V10
	Sorte 0
Dénomination béton :	C16/20 X0
Consistance :	S4
Diamètre granulats Max. :	d max : 31.5
Pompable :	oui
Béton certifié selon :	Norme SN EN 206:2013 + A2:2021
	Contrôle de production continu
Ciment type :	Bono CEM II\B-LL 32.5 R
Résistance caractéristique selon la Norme - <i>fck,cube</i> :	20 N/mm2
Dosage ciment mini selon la Norme :	200 kg/m3
Dosage ciment réel sur demande :	
E/C selon la Norme :	0.85
E/C effectif :	0.66

Kg Co2-eq Net par m3
Poids calculé ± 5 kg/m3

Selon ISO 14025 et SN EN 15804+A2:2019
(GWP A1-A3)

Sur demande, possibilité d'avoir un certificat d'un
bureau d'étude qualifié. Coût env. CHF 600.-



106.0 Kg Co₂-eq Net par m3
au départ de nos centrales.

Données de sécurité béton frais:



Danger



Danger



Danger

H318 Occasionne de sérieuses lésions aux yeux.

H315 Occasionne des irritations de la peau.

H317 Peut provoquer des réactions allergiques de la peau



Porter une protection des yeux



Porter une protection des mains



Porter un vêtement de protection

P280 : Porter des gants de protection / un vêtement de protection / une protection des yeux .

P305+P351+P338+P310 : **Lors des contact avec les yeux** : Rincer abondamment durant quelques minutes.

Eventuellement, retirer les lentilles de contact. Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin.

P302+P352+P333+P313 : **Lors d'un contact avec la peau**: Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruptions, demander conseil à un médecin.

P102: Ne doit pas être à la portée des enfants.

