

Fiche technique produit





Recette n° RSF62-25 Sorte C

Dénomination béton : C30/37 XC4(CH) XF1(CH)

Consistance : SF2

Diamètre granulats Max. : d max : 16

Pompable: oui

Béton certifié selon : Norme SN EN 206:2013 + A2:2021, SIA 2030.2021

Contrôle de production continu

Ciment type : CEM II\B-LL 32.5

Résistance caractéristique

selon la Norme - fck,cube : 37 N/mm2

Classe de module d'élasticité : **E25**

Dosage ciment mini selon la Norme : 330 kg/m3

Dosage ciment réel sur demande :

E/C selon la Norme : 0.50
E/C effectif : 0.47

Bétons avec des granulats bétons recyclés certifiés Norme SIA 2030.2021

% de la masse totale des granulats 26%

Poids total de granulats recyclés

béton par m3

441 Kg/m3

Poids CO2-eq Net de la recette au départ de nos centrales. Certficat annexé à la présente FTP.

148.2 kg CO_{2-eq} Net par m3

Type(s) d'ouvrage (indicatif) : Bâtiment

Partie(s) d'ouvrage (indicatif) : Murs extérieurs soumis au gel

Données de sécurité béton frais:







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 veux

Porter une protection des mains

Porter un vêtement de protection

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

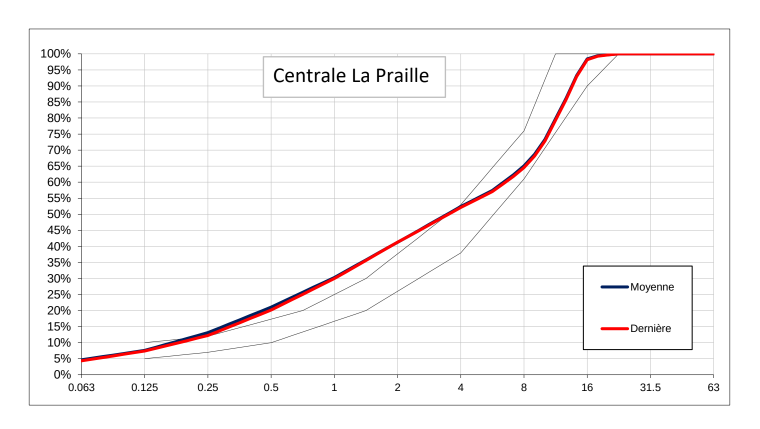
P305+P351+P338+P310 : Lors des contact avec les yeux : Rincer abondamment durant quelques minutes. Eventuellement, retirer les lentilles de contact. Appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin.

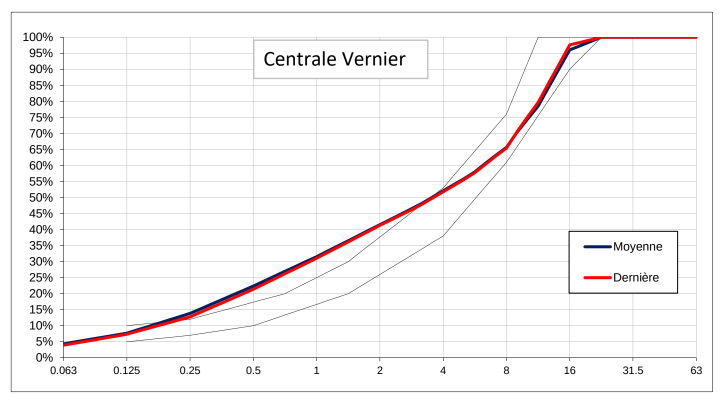
P302+P352+P333+P313: Lors d'un contact avec la peau: Laver abondamment au savon et à l'eau. En cas d'irritation ou

d'éruptions, demander conseil à un médecin. P102: Ne doit pas être à la portée des enfants.

Courbes granulométriques béton

RSF62-25







Certificat du Product Carbon Footprint

Nous certifions que le produit

Béton RSF62-25 C30/37 XC4 XD2a XF1 SF2 d16 RC-C25

de la Société

Pro Beton SA – Route de Vernier 130

a été sujet d'une étude approfondie et scrupuleuse de ses émissions spécifiques en gaz à effet de serre, selon les principes de ISO 14060 et le « Greenhousegas Protocol ». Ces émissions spécifiques, le « Carbon Footprint» (cradle to gate), se montent à :

148.2 kg CO_{2-eq nette*} par m³ Beton

dont

Module A1 (matières premières): 144.1 kg CO_{2-eq} par m³
Module A2 (transports): 3.3 kg CO_{2-eq} par m³
Module A3 (production): 0.8 kg CO_{2-eq} par m³

* : la valeur nette ne contient pas la contribution en émissions CO2 des combustibles de déchets

Gerlafingen, le 30 juin 2023

Neosys AG

Dr. Jürg Liechti