

CIMENTS POUR LE BÉTON À HAUTE RÉSISTANCE AUX SULFATES CIMENTS AUTORISÉS EN SUISSE^{a)}

Type de ciment	Désignation	Disposition correspondante
Ciment Portland	CEM I-SR 0 ^{a)}	Norme SN EN 197-1
Ciment Portland	CEM I-SR 3	
Ciment de haut-fourneau	CEM III/B-SR	
Ciment Portland composite ¹⁾	CEM II/B-M (S-T)-HS-CH	Annexe nat. NB à SN EN 197-1
Ciment Portland composite ²⁾	CEM II/A-M (D-LL)-HS-CH	Annexe nat. NB à SN EN 197-1
Ciment Portland composite ³⁾	CEM II/B-M (S-LL)-HS-CH	Annexe nat. NB à SN EN 197-1
Ciment Portland à la fumée de silice ⁴⁾	CEM II/A-D-HS-CH	Annexe nat. NB à SN EN 197-1
Ciment puzzolanique ⁵⁾	CEM IV/A (V)-SR	Annexe nat. NB à SN EN 197-1

a) Selon correctif C2 de SN EN 206:2013 (2ème édition)

1) Producteur: Holcim (Schweiz) AG, selon décision du 7.9.2012 de S-Cert SA.

2) Producteur: Ciments Vigier SA, Péry, selon décision du 23.9.2014 de S-Cert SA.

3) Producteur: Jura-Cement-Fabriken AG et Juracime SA, selon décision du 24.3.2016 de S-Cert SA.

4) Producteur: Holcim Central Europe West (Siggenthal, Eclépens, Untervaz, Dotternhausern/DE et Altkirch/FR), selon décision du 30.3.2017 de S-Cert SA.

5) Producteur: Holcim (Italia) S.p.A. (Merone et Ternate), selon décision du 26.05.2017 de S-Cert SA.