

NOUVELLE-CALEDONIE

 GOUVERNEMENT

 Présidence

 N° 2023-5558 /GNC-Pr

du 19/07/2023

Ampliations :

H-C	1
DAPM	1
Intéressé (e)	1
JONC	1
Archives	1

ARRETE

portant agrément définitif de matériaux et procédés de construction en Nouvelle-Calédonie pour les bétons prêts à l'emploi de la société SOBECA Ducos Nouméa X2

Le président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n°115 du 24 mars 2016 relative aux normes de construction applicables en Nouvelle-Calédonie et à la création d'un comité technique d'évaluation dans le domaine du bâtiment, des travaux publics et du génie civil ;

Vu la délibération n° 250 du 28 juillet 2022 modifiant la délibération modifiée n° 115 du 24 mars 2016 relative aux normes de construction applicables en Nouvelle-Calédonie et à la création d'un comité technique d'évaluation dans le domaine du bâtiment, des travaux publics et du génie civil et portant diverses dispositions en matière d'assurance et de construction, notamment son article 47 ;

Vu la délibération n° 129 du 11 février 2021 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2021-59D/GNC du 22 juillet 2021 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2021-8440/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8442/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8776/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la fin de fonctions de M. Samuel Hnepeune et la prise de fonctions de M. Vaimu'a Muliava en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8444/GNC-Pr du 22 juillet 2021 constatant la prise de fonctions de la vice-présidente du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2022-20876/GNC-Pr du 15 décembre 2022 constatant la fin de fonctions de M. Joseph Manauté et la prise de fonctions de M. Jérémie Katidjo-Monnier en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2023-737/GNC du 5 avril 2023 portant délégation au président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie pour prendre les actes en matière de normes de construction ;

Accusé de réception en préfecture
 988-229880018-20230719-2023-5558-AI
 Date de télétransmission : 19/07/2023

Vu l'arrêté modifié n° 2021-813/GNC du 15 juin 2021 fixant la procédure de reconnaissance de certification et la procédure allégée d'agrément de matériaux et procédés de construction en Nouvelle-Calédonie,

Vu l'arrêté modifié n° 2021-9060/GNC-Pr du 26 juillet 2021 portant délégation de signature au directeur, au directeur adjoint, aux chefs de service et aux chefs de service adjoints de la direction des achats, du patrimoine et des moyens,

Vu la demande d'agrément déposée par la société SOBECA en date du 1^{er} mars 2023,

Vu l'avis favorable du service instructeur en date 25 avril 2023

ARRETE

Article 1^{er} : Agrément

L'agrément définitif est délivré à la société SOBECA, dont le siège social se situe 6, rue Dolbeau, Ducos BP 53 98845 Nouméa Cedex par M. Romain Brossard, directeur, pour les matériaux suivants :

BCP NF EN 206/CN 100kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 1,5
 BCP NF EN 206/CN 100kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 1,5
 BCP NF EN 206/CN 100kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 1,5
 BCP NF EN 206/CN 100kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 1,5
 BCP NF EN 206/CN 150kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 1,25
 BCP NF EN 206/CN 150kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 1,25
 BCP NF EN 206/CN 150kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 1,25
 BCP NF EN 206/CN 150kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 1,25
 BCP NF EN 206/CN 200kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 1
 BCP NF EN 206/CN 200kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 1
 BCP NF EN 206/CN 200kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 1
 BCP NF EN 206/CN 200kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 1
 BCP NF EN 206/CN 250kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 0,8
 BCP NF EN 206/CN 250kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 0,8
 BCP NF EN 206/CN 250kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 0,8
 BCP NF EN 206/CN 250kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 0,8
 BCP NF EN 206/CN 300kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 0,7
 BCP NF EN 206/CN 300kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 0,7
 BCP NF EN 206/CN 300kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 0,7
 BCP NF EN 206/CN 300kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 0,7
 BCP NF EN 206/CN 350kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 0,6
 BCP NF EN 206/CN 350kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 0,6
 BCP NF EN 206/CN 350kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 0,6
 BCP NF EN 206/CN 350kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 0,6
 BCP NF EN 206/CN 400kg CEM/II B 32,5 Dmax 22,4 E/C 0,55
 BCP NF EN 206/CN 400kg CEM/II B 32,5 Dmax 10 E/C 0,55
 BCP NF EN 206/CN 400kg CEM/II A 42,5 Dmax 22,4 E/C 0,55
 BCP NF EN 206/CN 400kg CEM/II A 42,5 Dmax 10 E/C 0,55
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C16/20 X0 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2

Accusé de réception en préfecture
 988-229880018-20230719-2023-5558-AI
 Date de télétransmission : 19/07/2023
 Date de réception préfecture : 19/07/2023

BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C20/25 XC2 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C25/30 XC4 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C30/37 XC4 XS2 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C35/45 XC4 XS3 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C40/50 XC4 XS3 Dmax 10 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 22,4 S5 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 10 S2 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 10 S3 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 10 S4 Cl 0,2
 BPS NF EN 206+A2/CN C45/50 XC4 XS3 Dmax 10 S5 Cl 0,2

Les matériaux agréés sont fabriqués par le bénéficiaire de l'agrément à l'unité de fabrication Nouméa X2 qui se situe 6, rue Dolbeau, Ducos BP 27872 98863 Nouméa Cedex

Article 2 : Durée de l'agrément définitif

Le présent agrément définitif est délivré pour la durée de la certification dont bénéficie le demandeur.

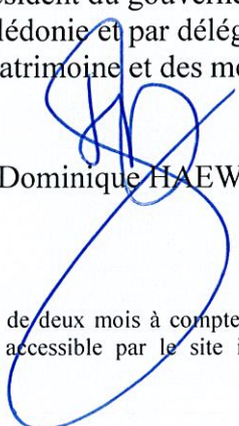
Article 3 : Conditions relatives à l'agrément définitif

Nouméa Métropole
 988-229880018-20230719-2023-5558-AI
 Date de télétransmission : 19/07/2023
 Date de réception préfecture : 19/07/2023

En application des articles 12 à 14 de l'arrêté n°2021-813/GNC du 15 juin 2021 susvisé, le détenteur de l'agrément définitif informe le service instructeur de la Nouvelle-Calédonie de toute modification du périmètre, de toute cessation ou suspension totale ou partielle de l'activité par son agrément. Le non-respect des dispositions réglementaires ou des engagements pris par le détenteur lors de sa demande peut entraîner la suspension ou le retrait de l'agrément obtenu.

Article 4 : Le présent arrêté sera notifié à l'intéressé, transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

Pour le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie et par délégation
Le directeur des achats, du patrimoine et des moyens


Dominique HAEWENG

N.B. : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif dans le délai de deux mois à compter de sa notification. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application « Télérecours citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr.