

date expiration	Catégorie	Intitulé	Réalisation	Référentiel	Vérification EN ISO 14025:2010	Pré requis utilisation (non exhaustif)	Lien
23/07/2023	Menuiserie	Fenêtre ou porte-fenêtre, triple vitrage, fabriquée en France, en chêne ou pin sylvestre européen	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Lieu de fabrication : France Distance de transport vers le chantier : 500 kms max	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20180709_FDES_Fenetre_TV_ChenePin.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20180709_FDES_Fenetre_TV_ChenePin.pdf</a>
23/07/2023	Menuiserie	Fenêtre ou porte-fenêtre, double vitrage, fabriquée en France, en chêne ou pin sylvestre européen	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Lieu de fabrication : France Distance de transport vers le chantier : 500 kms max	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20180709_FDES_Fenetre_DV_ChenePin.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20180709_FDES_Fenetre_DV_ChenePin.pdf</a>
23/10/2022	Menuiserie	Porte extérieure mixte en chêne et aluminium	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016	Oui externe	Bois issus de pays appliquant l'Art. 3.4 du Protocole de Kyoto OU issus de forêts certifiées EN 16485:2014	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Ch%C3%Aane%20Alu.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Ch%C3%Aane%20Alu.pdf</a>
26/09/2022	Menuiserie	Porte extérieure mixte en aluminium et bois exotique naturellement durable provenant de forêts naturelles de production du bassin du con	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016	Oui externe		<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Bois%20Exotiques%20Alu.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Bois%20Exotiques%20Alu.pdf</a>
26/09/2022	Menuiserie	Porte extérieure en bois exotique naturellement durable provenant de forêts naturelles de production du bassin du congo gérées de façon	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016	Oui externe		<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Bois%20Exotiques.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Bois%20Exotiques.pdf</a>
26/09/2022	Menuiserie	Porte extérieure en chêne	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016	Oui externe	Bois issus de pays appliquant l'Art. 3.4 du Protocole de Kyoto OU issus de forêts certifiées EN 16485:2014	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Ch%C3%Aane.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20Ch%C3%Aane.pdf</a>
26/09/2022	Menuiserie	Porte extérieure en bois résineux traité	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016	Oui externe	Bois issus de pays appliquant l'Art. 3.4 du Protocole de Kyoto OU issus de forêts certifiées EN 16485:2015	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20R%C3%A9sineux.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20-%20Portes%20R%C3%A9sineux.pdf</a>
30/09/2020	Parement	Parquet contrecollé 3 plis, épaisseur 13-14mm, fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://www.codifab.fr/sites/default/files/de_parquet_contrecolle_13-14mm.pdf">https://www.codifab.fr/sites/default/files/de_parquet_contrecolle_13-14mm.pdf</a>
23/09/2020	Parement	Parquet massif en chêne, épaisseur 23mm, fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP2-de_parquet_massif_23mm.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP2-de_parquet_massif_23mm.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Bardage en lames de Douglas avec traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Consommation électrique pour le rabotage de 114kWh/m3 max lors de la fabrication	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-P9-FDES-bardage-T_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-P9-FDES-bardage-T_VF.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Bardage en lames de Douglas sans traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Consommation électrique pour le rabotage de 114kWh/m3 max lors de la fabrication	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-P10-FDES-bardage-NT_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-P10-FDES-bardage-NT_VF.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Platelage en lames de Douglas sans traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Consommation électrique pour le rabotage de 114kWh/m3 max lors de la fabrication	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-P11-FDES-platelage-NT_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-P11-FDES-platelage-NT_VF.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Platelage en lames de Douglas avec traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Consommation électrique pour le rabotage de 114kWh/m3 max lors de la fabrication	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-P12-FDES-platelage-T_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-P12-FDES-platelage-T_VF.pdf</a>
30/09/2020	Parement	Parquet contrecollé 3 plis, épaisseur 11-12mm, fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP13-de_parquet_contrecolle_11-12mm_0.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP13-de_parquet_contrecolle_11-12mm_0.pdf</a>
30/09/2020	Parement	Parquet massif en chêne, épaisseur 14mm, fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP14-de_parquet_massif_14mm.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheP14-de_parquet_massif_14mm.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Parquet en Douglas massif	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	rendement mini de 50% sur l'étape production	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/Fiche-P16-FDES-plancher_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/Fiche-P16-FDES-plancher_VF.pdf</a>
10/01/2024	Parement	Lambris en Douglas massif	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	rendement mini de 50% sur l'étape production	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/Fiche-P17-FDES-lambris_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/Fiche-P17-FDES-lambris_VF.pdf</a>
03/06/2020	Structure	PLANCHER D'ETAGE PAR SOLIVAGE BOIS POUR BÂTIMENT TERTIAIRE HORS ERP	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheS8-dep_plancher_batiment_tertiaire_hors_erp.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheS8-dep_plancher_batiment_tertiaire_hors_erp.pdf</a>
03/06/2020	Structure	PLANCHER D'ETAGE PAR SOLIVAGE BOIS POUR MAISON INDIVIDUELLE	FCBA	NF EN 15804:2012+A1:2014 et XP P01-064/CN:2014	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheS9-dep_plancher_maison_individuelle.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/FicheS9-dep_plancher_maison_individuelle.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Charpente traditionnelle en Douglas sans traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-S10-FDES-charpente-douglas_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-S10-FDES-charpente-douglas_VF.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Bois d'ossature en Douglas sans traitement de préservation	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Rendement rabotage de 80% minimum	<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-S11-FDES-ossature-douglas_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-S11-FDES-ossature-douglas_VF.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Sciage brut en Douglas	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-S12-FDES-sciage-brut_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/fiche-S12-FDES-sciage-brut_VF.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Sciage brut séché en Douglas	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-S13-FDES-sciage-sec_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Fiche-S13-FDES-sciage-sec_VF.pdf</a>
23/05/2023	Structure	Panneau CLT (lamellé-croisé), fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Ne contient pas de substances figurant dans la liste des COTISANT CODIFAB	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20180523_CLT_France_FDES.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20180523_CLT_France_FDES.pdf</a>
16/01/2023	Structure	Mur ossature bois avec montant d'une largeur de 145 mm et un entraxe de 60 cm non isolé, fabriqué en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Lieu de fabrication en France	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/2018_MOB_FDES.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/2018_MOB_FDES.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Poutre en Douglas lamellé-collé avec aubier, traitée	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/fiche-S21-FDES-poutre-LC-AT_VF.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/fiche-S21-FDES-poutre-LC-AT_VF.pdf</a>
10/01/2024	Structure	Poutre en Douglas lamellé-collé hors aubier	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/fiche-S22-FDES-poutre-LC-HA_VF-1.pdf">https://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2019/06/fiche-S22-FDES-poutre-LC-HA_VF-1.pdf</a>
18/04/2024	Structure	Poutre en bois lamellé taillée fabriquée en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Essences : Sapin-épicéa, douglas issus de forêts européennes et respectant NF EN 16485 Lieu de fabrication en France Distance de transport vers le chantier 500kms max	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20190418_FDES_Poutre_LC_taille%3%A9e_v2.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20190418_FDES_Poutre_LC_taille%3%A9e_v2.pdf</a>
16/05/2023	Structure	Charpente industrielle en bois fabriquée en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Cotisant CODIFAB Lieu de fabrication en France Epicéa massif issu de forêts européennes dont le pays applique Art 3.4 de Kyoto OU issu de forêts certifiées EN16485:2014	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20indus.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20indus.pdf</a>
16/05/2023	Structure	Charpente traditionnelle en bois, poteaux et poutres, mixte chêne et résineux, fabriquée en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Cotisant CODIFAB Lieu de fabrication en France Epicéa, Douglas, Chêne, Pin maritime massif ou abouté issu de forêts européennes dont le pays applique Art 3.4 de Kyoto OU issu de forêts certifiées EN16485:2015	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%2035%25ch%2065%25Res.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%2035%25ch%2065%25Res.pdf</a>
16/05/2023	Structure	Charpente traditionnelle complexe en bois, poteaux et poutres, 100% résineux, fabriquée en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Cotisant CODIFAB Lieu de fabrication en France Epicéa, Douglas, Chêne, Pin maritime Lamellé, massif, massif raboté issus de forêts européennes dont le pays applique Art 3.4 de Kyoto OU issu de forêts certifiées EN16485:2016	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%20100%25%20r%3%A9%20complexe.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%20100%25%20r%3%A9%20complexe.pdf</a>
16/05/2023	Structure	Charpente traditionnelle en bois, poteaux et poutres, 100% résineux, fabriquée en France	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Cotisant CODIFAB Lieu de fabrication en France Epicéa, Douglas, Chêne, Pin maritime massif ou abouté issu de forêts européennes dont le pays applique Art 3.4 de Kyoto OU issu de forêts certifiées EN16485:2015	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%20100%25%20r%3%A9s.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/20190627_FDES%20charpente%20trad%20100%25%20r%3%A9s.pdf</a>
15/05/2023	Structure	Poutre en t fabriquée en France avec des membrures en bois massif et une âme en panneaux OSB (hors éléments de fixation et stabilisation)	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Electricité consommée pour l'assemblage (collage et pressage) : 1,15kWh/ m3 maximum	<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20bois%20massif%20et%20C3%A2me%20OSB_20180515.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20bois%20massif%20et%20C3%A2me%20OSB_20180515.pdf</a>
15/05/2023	Structure	Poutre en t fabriquée en France avec des membrures en bois massif et une âme en tôle acier (hors éléments de fixation et stabilisation)	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20bois%20massif%20et%20C3%A2me%20t%20acier_20180515.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20bois%20massif%20et%20C3%A2me%20t%20acier_20180515.pdf</a>
15/05/2023	Structure	Poutre en t fabriquée en France avec des membrures et une âme en bois massif (hors éléments de fixation et stabilisation)	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20et%20C3%A2me%20bois%20massif_20180515.pdf">http://de-bois.fr/sites/default/files/FDES%20collective%20Poutre%20en%20%20membrures%20et%20C3%A2me%20bois%20massif_20180515.pdf</a>
14/12/2021	Menuiserie	Escaliers et garde-corps associés en Feuillus Européen	C4Ci	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Etre membre AFEB	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10394">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10394</a>
14/12/2021	Menuiserie	Escaliers et garde-corps associés en Feuillus Exotique	C4Ci	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Etre membre AFEB	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10395">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10395</a>
15/12/2021	Menuiserie	Escaliers et garde-corps associés en Résineux Européen	C4Ci	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Etre membre AFEB	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10392">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=10392</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en okoumé et résine mélamine-urée-formol (MUF), fabriqué en France, pour revêtement intérieur	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe		<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Okoume_MUF_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Okoume_MUF_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en okoumé et résine phénolique (PF), fabriqué en France, pour revêtement extérieur	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Okoume_PF_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Okoume_PF_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en okoumépeuplier et résine phénolique (PF), fabriqué en France, pour multiples usages	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_OkoumePeuplier_PF_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_OkoumePeuplier_PF_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en peuplier et résine phénolique (PF), fabriqué en France, pour agencement intérieur	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Peuplier_PF_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Peuplier_PF_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en peuplier et résine urée-formol (UF), fabriqué en France, pour agencement intérieur	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Peuplier_UF_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_Peuplier_UF_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en pin maritime et résine phénolique (PF), fabriqué en France, pour contreventement	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France + épaisseur <= 15mm	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_PinMaritime_PF_Contreventement_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_PinMaritime_PF_Contreventement_v1.2.pdf</a>
06/05/2024	Panneaux	Panneau de contreplaqué en pin maritime et résine phénolique (PF), fabriqué en France, pour plancher ou toiture	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France + épaisseur <= 25mm	<a href="http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_PinMaritime_PF_Plancher_v1.2.pdf">http://www.lecontreplaqué.com/wp-content/uploads/2019/06/FDES_Contreplaqué_PinMaritime_PF_Plancher_v1.2.pdf</a>
oct-24	Panneaux	Panneaux de lamelles de bois minces orientées OSB (oriented strand board) de type 3 (panneaux travaillants utilisés en milieu humide) brut	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France Epaisseur : 18 à 25 mm	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=12744">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=12744</a>
oct-24	Panneaux	Panneaux de lamelles de bois minces orientées OSB (oriented strand board) de type 4 (panneaux travaillants sous contraintes élevées utilis	FCBA	NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN	Oui externe	Production en France Epaisseur de 16 à 22 mm	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=12745">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=12745</a>