



CERTIFICAT

Number / Numéro : 2BS030410**Valid until / Valable jusqu'au : 06/12/2028**

Control Union Inspections France, Verification Body, certifies that the company, with a central office at :
Control Union Inspections France, Organisme de Certification, certifie que l'entreprise, dont le siège est situé :

Bunge France **Rue de Yokosuka** **29200 Brest – FRANCE**

Complies with the requirements of the certification system 2BSvs
Est conforme aux exigences du système de certification 2BSvs

2BS-STD-01 *

2BS-STD-02 *

**In their last version as published on the 2BS website / Dans leur dernière version tel que publié sur le site internet de 2BS*

which is approved by the European Commission by April 2th, 2025, as a Voluntary Scheme for demonstrating compliance with the sustainability criteria under Revised Renewable Energy Directive EU/2018/2001 (RED III Directive 2023/2413) of the European Parliament and of the Council according to the Commission implementing decision (EU) 2022/996

qui est approuvé par la Commission européenne en date du 2 avril 2025 en tant que schéma volontaire pour démontrer le respect des critères de durabilité en vertu de la Directive sur les Energies Renouvelables Révisée EU/2018/2001 (RED III Directive 2023/2413) du Parlement européen et du Conseil conformément au règlement d'exécution de la Commission (UE) 2022/996

For the sites listed in Annex I and concerning the materials and products listed in Annex II
Pour les sites listés en Annexe I et concernant les matières et produits listés en Annexe II

The certified system user is a / L'utilisateur du système certifié est :

Crushing plant / Usine de trituration

Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage

Date of the first certification / *Date de la première certification* : 07/12/2018

Date of the first certification in the current five-year cycle /
Date de la première certification dans le cycle actuel de cinq ans : 07/12/2023

Date and stamp of the last certificate update further to a change of scope /
Date et cachet de la dernière mise à jour du certificat suite à un changement de périmètre : 09/12/2025

Harfleur, le : 09/12/2025

M. Baptiste HARDOUIN, Certifier/Certificateur

Hardouin



Annex I / Annexe I

**List of sites within the scope of the certificate number /
Liste des sites dans le périmètre du certificat portant le numéro
2BS030410**

This annex may not be presented or reproduced without the certificate to which it relates.
Cette annexe ne peut être ni présentée ni reproduite sans le certificat auquel elle se rattache.

Site activity / Activité du site	Company Name / Raison sociale	Adress/ Adresse	Postal Code	Town / Ville	COUNTRY/ PAYS
Crushing plant / Usine de trituration	Bunge France / Usine de trituration de Brest	Rue De Yokosuka	29 200	Brest	FRANCE
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Bunge France / Entité de commercialisation	Rue De Yokosuka	29 200	Brest	FRANCE
Warehouse / Stockage	Bunge France / Silo de Brest	Rue De Yokosuka	29 200	Brest	FRANCE
Warehouse / Stockage	AMB / Silo de Brest	Rue Victor Fenoux	29 200	Brest	FRANCE
Warehouse / Stockage	Maisica de Bayonne / Silo de Boucau	Quai Du Bazé	64 340	Boucau	FRANCE
Warehouse / Stockage	SICA du Silo Portuaire / Silo de Bassens	Quai De Vial	33 530	Bassens	FRANCE
Warehouse / Stockage	Silos du Sud / Silo de Port-La-Nouvelle	Zone Portuaire	11 210	Port-La-Nouvelle	FRANCE
Warehouse / Stockage	SPBB / Silo de Brest	1 Avenue De Kiel	29 200	Brest	FRANCE
Warehouse / Stockage	SPBL / Silo de Bassens	12 Quai Français	33 530	Bassens	FRANCE
Warehouse / Stockage	Union InVivo / Silo de Carbon-Blanc	Quai Alfred De Vial	33 656	Carbon-Blanc	FRANCE

Annex II / Annexe II

**List of handled sustainable materials and products by the certificate holder /
Liste des matériaux et produits durables manipulés par le titulaire du certificat numéro
2BS030410**

This annex may not be presented or reproduced without the certificate to which it relates.
Cette annexe ne peut être ni présentée ni reproduite sans le certificat auquel elle se rattache.

Sustainable materials and products					
1 - Entité certifiée / Certified entity	2 - Input feedstock / Matière entrante	3 - Output feedstock or production / Matières ou produits sortants	4 - GHG methodology / Méthodologie de GES	Processing units - Starting operation date / Unité de traitement - Date de début d'exploitation	SAI/FSA 3.0 Equivalence / Equivalence SAI/FSA 3.0
Crushing plant / Usine de trituration	Rapeseed / Colza	Pure vegetable oil / Huile végétale pure	Category A, C / Catégorie A, C		NA
Crushing plant / Usine de trituration	Soybean / Soja	Crude Soybean oil / Huile brute de soja	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Corn / Maïs	Corn / Maïs	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Barley seeds / Graines d'orge	Barley seeds / Graines d'orge	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Rapeseed / Colza	Rapeseed / Colza	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Soybean / Soja	Soybean / Soja	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Sunflower seed / Graines de tournesol	Sunflower seed / Graines de tournesol	Category C / Catégorie C		NA
Trader With Storage / Entité de commercialisation Avec Stockage	Wheat / Blé	Wheat / Blé	Category C / Catégorie C		NA

¹
Category A if GHG emissions are based on disaggregated default values
Category B if GHG emissions for the cultivation are based on NUTS 2 values
Category C if GHG emission is actual values; it is implicit that actual values of [FGP], may have been computed with "esca" factor.
NA if the unit producing heat and/or electricity has a starting date prior to 01/01/2021 and doesn't wish to fill in its GHG values

Catégorie A si les valeurs d'émission sont basées sur des valeurs par défauts (valeurs désagrégées)
Catégorie B si les valeurs d'émission pour la partie culture sont basées sur des valeurs NUTS2
Catégorie C si les valeurs d'émission sont réelles ; il est implicite que les valeurs réelles de [FGP], peuvent avoir été calculées avec le facteur "esca".
NA si l'unité produisant chaleur et/ou électricité a une date de mise en service antérieure au 01/01/2021 et ne souhaite pas renseigner ses valeurs GES

²
Last interface
Dernière interface