



### Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

*CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:*

Nom du titulaire  
Holder name

**SASU IKO-AXTER**

6 RUE LAFERRIERE DIRECTION TECHNIQUE  
75009 PARIS  
France

Site(s)  
Site(s)

Courchelettes (France) - Tourville la rivière (France)

### Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

*For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.*

Designation  
Name

**Gamme IKO-AXTER de revêtements bicouches bitumineux SBS sous protections lourdes**

Conformité  
Conformity

Au référentiel technique n°CSFE\_RT55\_02  
- Caractéristiques géométriques et mécaniques des feuilles  
- Durabilité des feuilles  
- Résistance aux racines  
- Caractéristiques mécaniques des systèmes



**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :**

*The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:*

**<https://database.cstb.fr>**

Décision de Certification / Certification decision N° **05-0001 v2** du **19/03/2026**

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **05-0001 v1**

Décision d'admission initiale **05-0001 v1** du **13/03/2025**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**  
Done at

Date de décision : **19/03/2026**  
Decision date

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory*

# N° 05-0001 v2

Date de publication : 19/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## REVÊTEMENTS D'ÉTANCHEITE BICOUCHES A BASE DE BITUME MODIFIÉ SBS

**Désignation** Gamme IKO-AXTER de revêtements bicouches bitumineux SBS sous protections lourdes

**Domaines d'emploi certifiés**

**Plaine** Revêtements sous protection lourde : climat de plaine et France métropolitaine  
**Montagne** Revêtements sous protection lourde : climat de montagne et France métropolitaine  
**DROM** Revêtements sous protection lourde : Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM)

**DSP** Revêtements sous protection par dalles sur plot (béton, pierre naturelle, bois)

**DCSP** Revêtements sous protection par dalles céramique sur plot

**PBSP** Revêtements sous protection par platelage bois sur plot

**TTVJ** Revêtements pour toitures-terrasses végétalisées et toitures jardins

Parties courantes	Seconde couche								
<b>Première couche</b>	IKO DUO FUSION F/F	IKO DUO FUSION FMP/F	IKO DUO FUSION G/F	IKO DUO FUSION L3 F/F	IKO DUO FUSION L3 FMP/F	IKO DUO FUSION L4 F/F	IKO DUO FUSION L4 FMP/F	IKO DUO GREEN 3000 AR/F	IKO DUO PARKING AR/F
	IKO DUO FUSION F/G	IKO DUO FUSION FMP/G	IKO DUO FUSION G/G	IKO DUO FUSION L3 F/G	IKO DUO FUSION L3 FMP/G	IKO DUO FUSION L4 F/G	IKO DUO FUSION L4 FMP/G		
	HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE	HYRENE TS HYRENE TS GRESE	HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25	HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE		
IKO DUO FUSION F/F IKO DUO FUSION F/G HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE				Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION FMP/F IKO DUO FUSION FMP/G HYRENE TS HYRENETS GRESE				Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION G/F IKO DUO FUSION G/G HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25				Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L3 F/F IKO DUO FUSION L3 F/G HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L3 FMP/F IKO DUO FUSION L3 FMP/G HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, DROM	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)

(\*) : Pas de possibilité d'inversion des feuilles

# N° 05-0001 v2

Date de publication : 19/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Parties courantes	Seconde couche								
Première couche	IKO DUO FUSION F/F	IKO DUO FUSION FMP/F	IKO DUO FUSION G/F	IKO DUO FUSION L3 F/F	IKO DUO FUSION L3 FMP/F	IKO DUO FUSION L4 F/F	IKO DUO FUSION L4 FMP/F	IKO DUO GREEN 3000 AR/F	IKO MONO PARKING AR/F
	IKO DUO FUSION F/G	IKO DUO FUSION FMP/G	IKO DUO FUSION G/G	IKO DUO FUSION L3 F/G	IKO DUO FUSION L3 FMP/G	IKO DUO FUSION L4 F/G	IKO DUO FUSION L4 FMP/G		
	HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE	HYRENE TS HYRENE TS GRESE	HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25	HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE		FORCE 4000 TRAFIC
IKO DUO FUSION L4 F/F IKO DUO FUSION L4 F/G HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L4 FMP/F IKO DUO FUSION L4 FMP/G HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L4 JA F/F HYRENE PY JAD F/F	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L4 JA FMP/MAT MATFLEX PY	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
IKO DUO FUSION L4 SPF HYRENE TS PY SPF	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)
Les cases grisées correspondent à des systèmes non certifiés									

(\*) : Pas de possibilité d'inversion des feuilles

# N° 05-0001 v2

Date de publication : 19/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Relevés	Seconde couche							
<b>Première couche</b>	IKO MONO FUSION AR/F FORCE 4000 S	IKO MONO FUSION FEU1 AR/F FORCE 4000 S FE	IKO MONO PARKING AR/F FORCE 4000 TRAFIC	IKO DUO GREEN 3000 AR/F FORCE 3000 TRAFIC	IKO RLV ALU AR/F ALPHARDOISE	IKO RLV ALU PLUS AR/F ALPHARDOISE CPV	IKO RLV ALU/F ARMALU	IKO RLV AR/F ARMA CPV
IKO EQUERRE 100 HYRENE 35 PY RGH	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP, TTVJ (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)
IKO EQUERRE 25 HYRENE 35 PY en 25	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)
IKO EQUERRE 33 HYRENE 35 PY en 33	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, Montagne, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)	Plaine, DROM, DSP, DCSP, PBSP (*)

(\*) : Pas de possibilité d'inversion des feuilles

le futur en construction

# N° 05-0001 v2

Date de publication : 19/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## Classement FIT certifié

Parties courantes	Seconde couche								
Première couche	IKO DUO FUSION F/F	IKO DUO FUSION FMP/F	IKO DUO FUSION G/F	IKO DUO FUSION L3 F/F	IKO DUO FUSION L3 FMP/F	IKO DUO FUSION L4 F/F	IKO DUO FUSION L4 FMP/F	IKO DUO GREEN 3000 AR/F	IKO MONO PARKING AR/F
	IKO DUO FUSION F/G	IKO DUO FUSION FMP/G	IKO DUO FUSION G/G	IKO DUO FUSION L3 F/G	IKO DUO FUSION L3 FMP/G	IKO DUO FUSION L4 F/G	IKO DUO FUSION L4 FMP/G		
	HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE	HYRENE TS HYRENE TS GRESE	HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25	HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE	FORCE 3000 TRAFIC	FORCE 4000 TRAFIC
IKO DUO FUSION F/F IKO DUO FUSION F/G HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE				F5I3T4	F5I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION FMP/F IKO DUO FUSION FMP/G HYRENE TS HYRENE TS GRESE				F5I3T4	F5I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION G/F IKO DUO FUSION G/G HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25				F5I3T4	F5I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION L3 F/F IKO DUO FUSION L3 F/G HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION L3 FMP/F IKO DUO FUSION L3 FMP/G HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I3T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION L4 F/F IKO DUO FUSION L4 F/G HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)

Les cases grisées correspondent à des systèmes non certifiés

(\*) : Pas de possibilité d'inversion des feuilles

# N° 05-0001 v2

Date de publication : 19/03/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Parties courantes	Seconde couche								
Première couche	IKO DUO FUSION F/F	IKO DUO FUSION FMP/F	IKO DUO FUSION G/F	IKO DUO FUSION L3 F/F	IKO DUO FUSION L3 FMP/F	IKO DUO FUSION L4 F/F	IKO DUO FUSION L4 FMP/F	IKO DUO GREEN 3000 AR/F	IKO MONO PARKING AR/F
	IKO DUO FUSION F/G	IKO DUO FUSION FMP/G	IKO DUO FUSION G/G	IKO DUO FUSION L3 F/G	IKO DUO FUSION L3 FMP/G	IKO DUO FUSION L4 F/G	IKO DUO FUSION L4 FMP/G		
	HYRENE TS FP HYRENE TS FP GRESE	HYRENE TS HYRENE TS GRESE	HYRENE 25/25 TS HYRENE 25/25	HYRENE TS CPV FP HYRENE TS CPV FP GRESE	HYRENE TS CPV HYRENE TS CPV GRESE	HYRENE TS PY FP HYRENE TS PY FP GRESE	HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE	FORCE 3000 TRAFIC	FORCE 4000 TRAFIC
IKO DUO FUSION L4 FMP/F IKO DUO FUSION L4 FMP/G HYRENE TS PY HYRENE TS PY GRESE	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4	F5I5T4 (*)	F5I5T4 (*)
IKO DUO FUSION L4 JA F/F HYRENE PY JAD F/F	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)
IKO DUO FUSION L4 JA FMP/MAT MATFLEX PY	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)
IKO DUO FUSION L4 SPF HYRENE TS PY SPF	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)	F5 I5 T4 (*)

(\*) : Pas de possibilité d'inversion des feuilles