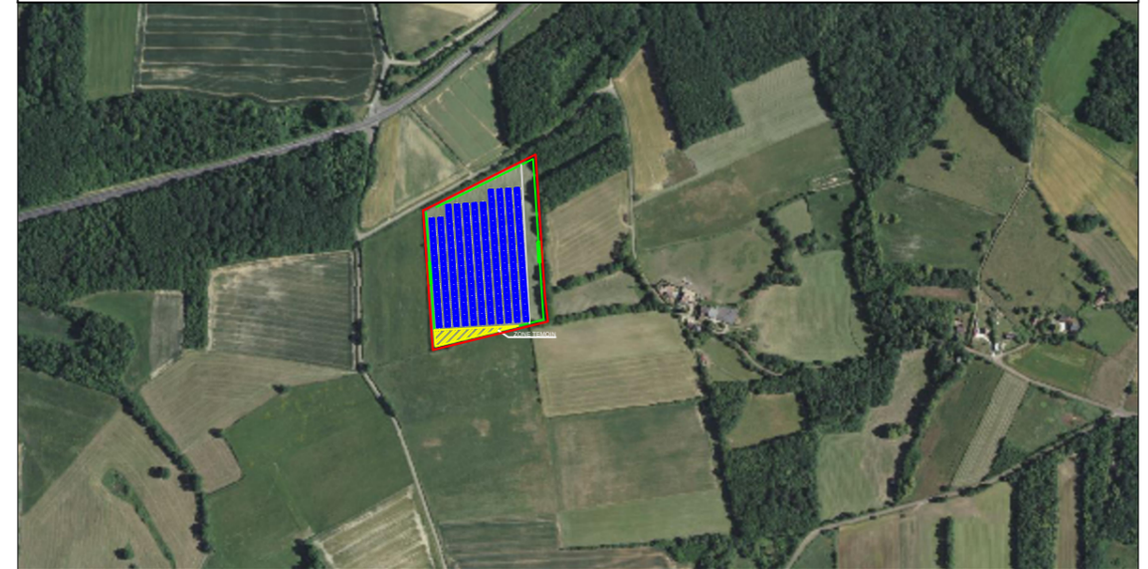
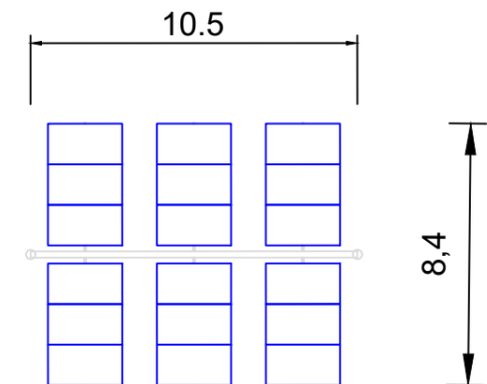


DONNEES DE L'INSTALLATION		
PUISSANCE DE CRÊTE [kWp]	2661	kW
PUISSANCE DE MODULE	Bifaciale - 660	W
QUANTITÉ DE MODULES	4032	-
MODÈLE DE TRACKER	Tracker 3D	-
QUANTITÉ DE TRACKER	224	-
INCLINAISON DE TRACKER	176	°N
DISTANCE ENTRE RANGEES DE TRACKER	15	m
PRODUCTION ANNUELLE ⁽¹⁾	1460	kWh/kWp
SURFACE DE INSTALLATION	3.37	ha
TAUX DE COUVERTURE ⁽²⁾	37	%
COORDONNEES DU SITE	47.739755, 3.369658	

LOCATION



TRACKER 3D

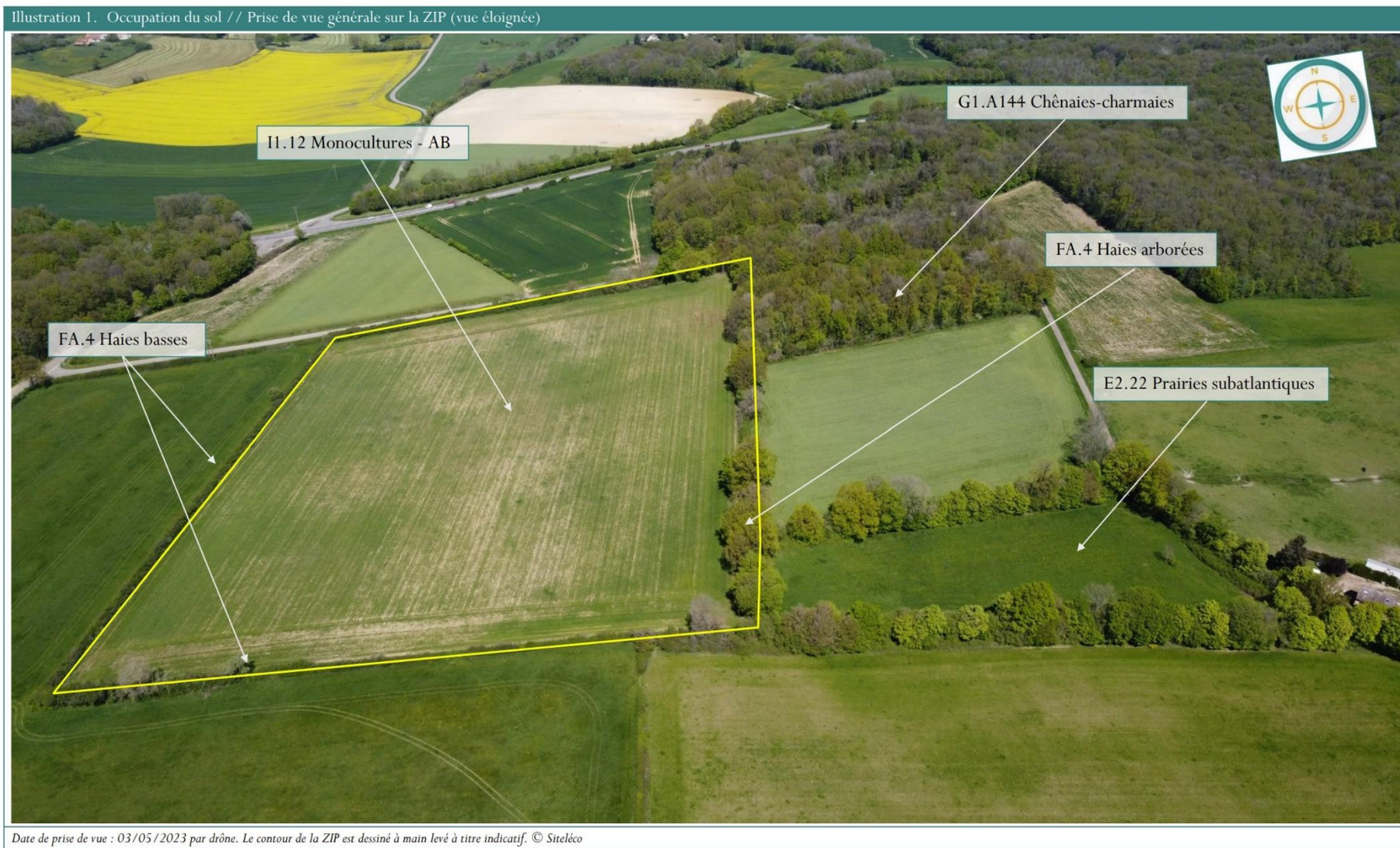


REV: 05	DATE: 27/02/2024	DESCRIPTION: Preliminary architectural design	
AGROVOLTAICO® SYSTÈME AGROVOLTAICO® (3D TRACKER)		DATE: 27/02/2024	ECHELLE: 1:25000 0 250m 500m
		DESSIN: RC	
TITRE: IMP_01	LOCALITE: Parly 89240	VÉRIFIÉ:	
		APPROUVÉ	
REM TEC SAS 2 Rue du Regard ,92380 Garches, France T. +33 (01) 58 74 67 37 PMail: info@remtec.energy - Web site: www.remtec.energy		DESSIN Juli Schmid_REV05	CLIENT: Juli Schmid

Localisation des photos sur le site de Parly



Photographie environnement lointain (2023)

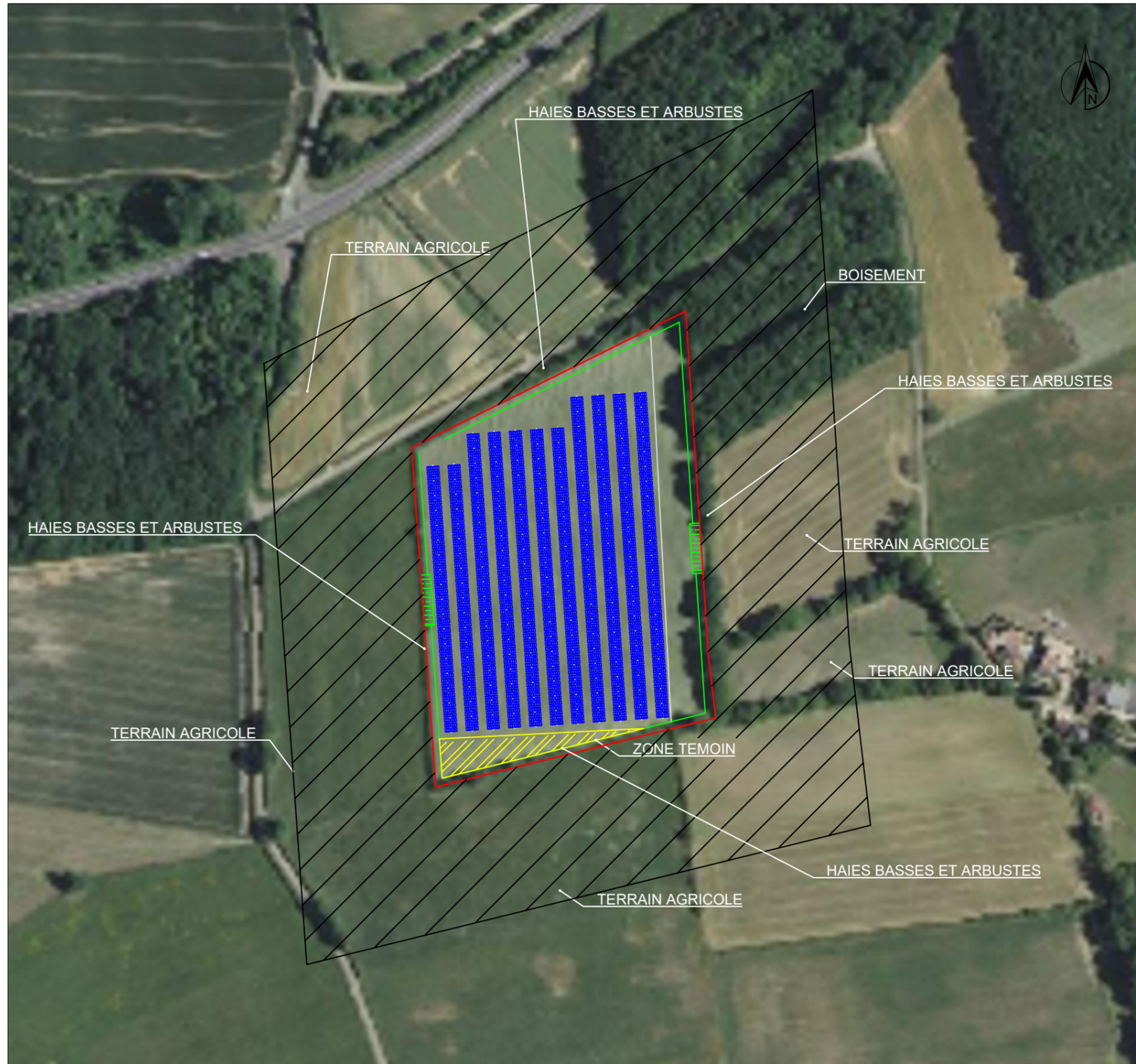


Photographie environnement proche n°1 (2023)

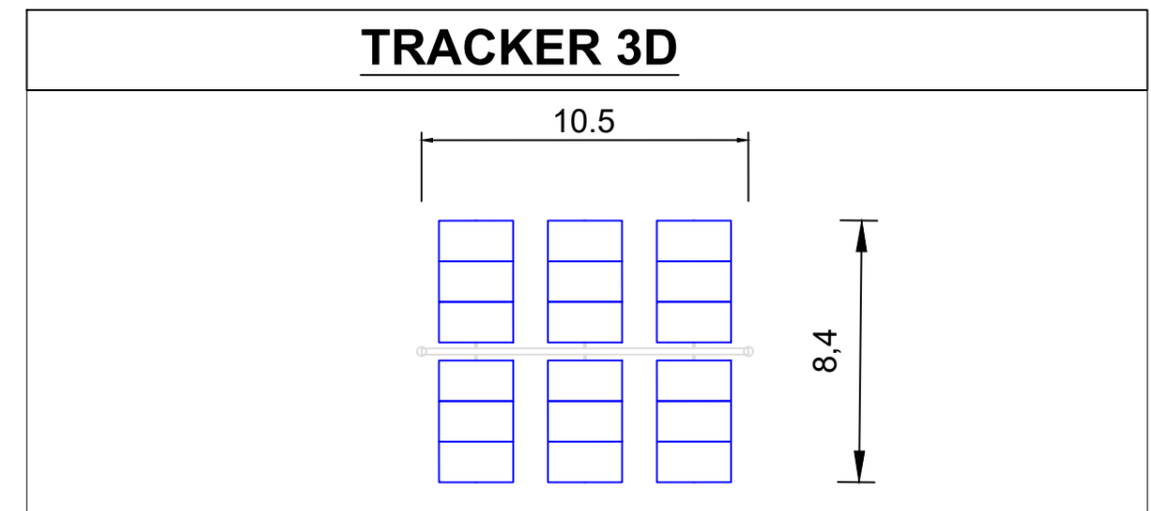
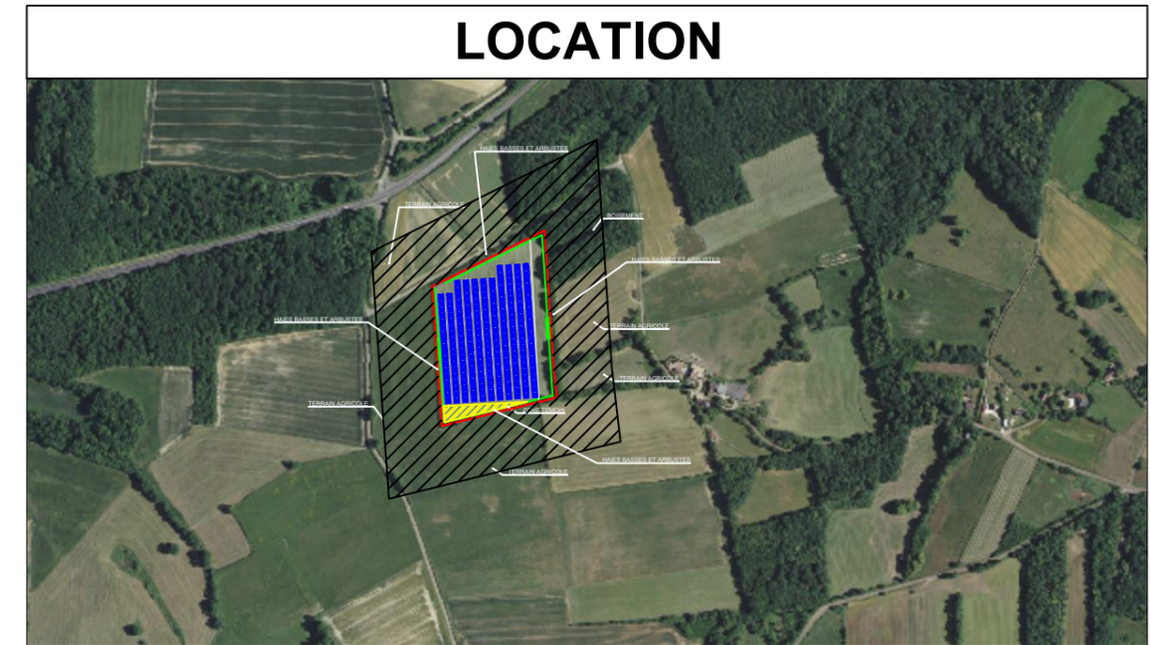


Photographie environnement proche n°2 (2023)





DONNEES DE L'INSTALLATION		
PUISSANCE DE CRÊTE [kWp]	2661	kW
PUISSANCE DE MODULE	Bifaciale - 660	W
QUANTITÉ DE MODULES	4032	-
MODÈLE DE TRACKER	Tracker 3D	-
QUANTITÉ DE TRACKER	224	-
INCLINAISON DE TRACKER	176	°N
DISTANCE ENTRE RANGEES DE TRACKER	15	m
PRODUCTION ANNUELLE ⁽¹⁾	1460	kWh/kWp
SURFACE DE INSTALLATION	3.37	ha
TAUX DE COUVERTURE ⁽²⁾	37	%
COORDONNEES DU SITE	47.739755, 3.369658	



REV: 05	DATE: 27/02/2024	DESCRIPTION: Preliminary architectural design	
AGROVOLTAICO® SYSTÈME AGROVOLTAICO® (3D TRACKER)		DATE: 27/02/2024	EHELLE: 1:3500
		DESSIN: RC	
TITRE: IMP_01	LOCALITE': Parly 89240	VÉRIFIÉ:	0 35m 70m
		APPROUVÉ	
REM TEC SAS 2 Rue du Regard ,92380 Garches, France T. +33 (01) 58 74 67 37 PMail: info@remtec.energy - Web site: www.remtec.energy		DESSIN Juli Schmid_REV05	CLIENT: Juli Schmid



AFNOR Certification atteste que le projet Agrivoltaïque

Projet PARLY - Rue Bréviande - 89240 PARLY

Appartenant à

OMBRIERES AGRIVOLTAIQUES DE BREVIANDE

40 RUE DE PARIS FR-92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

est conforme aux exigences du Label Projet Agrivoltaïque sur culture de Classe A pour l'étape de Développement
selon les spécificités du référentiel de labélisation.

La présente attestation a été émise le **20/02/2024**,
Le maintien de la conformité du projet au référentiel de labélisation fera l'objet d'une évaluation et de l'émission d'une
nouvelle attestation de labélisation.

Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification



*Flashez ce QR Code
pour vérifier la
validité de
l'attestation*

CERTI-F-2151.2 07/2022

Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme.