



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SODEXAM

(SOCIETE D'EXPLOITATION ET DE DEVELOPPEMENT

AEROPORTUAIRE, AERONAUTIQUE ET METEOROLOGIQUE)

Boulevard de l'aéroport, 15 BP 990 Abidjan 15

Et les sites cités en annexe

Côte d'Ivoire

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifie que le système de gestion de l'organisation ci-dessus a été audité et jugé conforme aux exigences des normes de système de gestion détaillées ci-dessous

ISO 9001V2015

Domaine d'activité

OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES, PREVOIR ET SURVEILLER LE TEMPS ET LE CLIMAT, GERER LA BANQUE DE DONNEES METEOROLOGIQUES, FOURNIR ET DIFFUSER LES DONNEES CLIMATIQUES ET METEOROLOGIQUES DANS LES DOMAINES DE LA METEOROLOGIE AERONAUTIQUE, METEOROLOGIE AGRICOLE, METEOROLOGIE MARINE, METEOROLOGIE SYNOPTIQUE ET LA CLIMATOLOGIE ; COMMERCIALISER LES PRODUITS ET SERVICES METEOROLOGIQUES

Date originale de début du cycle de certification : 18 Juin 2020

Date d'expiration du cycle précédent : 17 Juin 2023

Date de l'audit de renouvellement : 16 Mars 2023

Date de début du cycle de renouvellement : 16 Juin 2023

Sous réserve du bon fonctionnement du système de gestion de l'organisation, le présent certificat expire le : **15 Juin 2026**

Certificat No. AFR 20230617 CIV Q SOD Version : 1 Date de révision : 16 Juin 2023

Numéro du précédent certificat. AFR 20.00135

Signé par BVCI



0008

- Adresse de l'organisme: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
- Bureau local : Bureau Veritas Côte d'Ivoire, Plateau d'Abidjan, Boulevard Roume, Angle Rue Thomasset
- Des précisions supplémentaires concernant le périmètre de certification de ce certificat et l'applicabilité des exigences relatives au système de gestion peuvent être obtenues en consultant l'organisation.
- Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez appeler : 00225 27 20 31 25 00



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SODEXAM

ISO 9001V2015

Nom du site	Adresse du site	Périmètre du site
Siège Direction de la météorologie Nationale	Abidjan	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES, PREVOIR ET SURVEILLER LE TEMPS ET LE CLIMAT, GERER LA BANQUE DE DONNEES METEOROLOGIQUES, FOURNIR ET DIFFUSER LES DONNEES CLIMATIQUES ET METEOROLOGIQUES DANS LES DOMAINES DE LA METEOROLOGIE AERONAUTIQUE, METEOROLOGIE AGRICOLE, METEOROLOGIE MARINE, METEOROLOGIE SYNOPTIQUE ET LA CLIMATOLOGIE ; COMMERCIALISER LES PRODUITS ET SERVICES METEOROLOGIQUES.
Station météorologique isolée	Adiaké	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique isolée	Bondoukou	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	Bouaké	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique isolée	Dimbokro	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique isolée	Gagnoa	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	Korhogo	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	Man	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	Odienné	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	San Pedro	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aérodrome	Sassandra	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aérodrome	Tabou	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES
Station météorologique d'Aéroport	Yamoussoukro	OBSERVER LES CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

Certificat No. AFR 20230617 CIV Q SOD Version : 1 Date de révision : 16 Juin 2023

Numéro du précédent certificat : AFR 20.00135



0008

Adresse de l'organisme: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

Bureau local : Bureau Veritas Côte d'Ivoire, Plateau d'Abidjan, Boulevard Roume, Angle Rue Thomasset

Des précisions supplémentaires concernant le périmètre de certification de ce certificat et l'applicabilité des exigences relatives au système de gestion peuvent être obtenues en consultant l'organisation.

Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez appeler : 00225 27 20 31 25 00