



**SODEXAM (Société d'Exploitation et de Développement  
Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique)**

Boulevard de l'Aéroport, 15 BP 990 Abidjan 15  
COTE D'IVOIRE

Il s'agit d'un certificat multi-sites, les sites supplémentaires sont répertoriés sur les pages suivantes

*Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifie que le système de  
management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de  
la norme*

Standard

**ISO 9001:2015**

Direction de la Météorologie Nationale

**Observer et mesurer les conditions atmosphériques  
Prévoir et surveiller le temps et le climat  
Gérer la banque de données météorologiques  
Fournir et diffuser les données climatiques et météorologiques  
dans les domaines de la Météorologie aéronautique, Météorologie agricole, Météorologie  
marine, Météorologie synoptique et la Climatologie  
Commercialiser les produits et services météorologiques**

Date de début du cycle de certification : 18 Juin 2020

Date d'expiration du cycle précédent : NA


Date de l'audit de certification : 31 Janvier 2020

Date de début du cycle de certification/recertification : 18 Juin 2020

Sous réserve du bon fonctionnement du système de gestion de l'organisation, le présent certificat  
expire le : **17 Juin 2023**

**Certificat N°.** AFR 20.00135

**Version : No.1** Date de révision : 18 Juin 2020

  
Signé par BVCI



Adresse de l'organisme de certification : 5e étage, 66 Prescott Street, Londres E1 8HG, Royaume-Uni  
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 20 31 25 00

**SODEXAM (Société d'Exploitation et de Développement  
Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique)****ISO 9001:2015**

Direction de la Météorologie Nationale  
Site principal : **Observer et mesurer les conditions atmosphériques**  
**Prévoir et surveiller le temps et le climat**  
**Gérer la banque de données météorologiques**  
**Fournir et diffuser les données climatiques et météorologiques**  
**dans les domaines de la Météorologie aéronautique, Météorologie agricole, Météorologie**  
**marine, Météorologie synoptique et la Climatologie**  
**Commercialiser les produits et services météorologiques**

<u>Nom du site</u>	<u>Adresse du site</u>	<u>Domaine d'activités</u>
Siège Direction de la Météorologie Nationale	Boulevard de l'Aéroport	Observer et mesurer les conditions atmosphériques Prévoir et surveiller le temps et le climat Gérer la banque de données météorologiques Fournir et diffuser les données climatiques et météorologiques dans les domaines de la Météorologie aéronautique, Météorologie agricole, Météorologie marine, Météorologie synoptique et la Climatologie Commercialiser les produits et services météorologiques
Station météorologique isolée	Adiaké	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique isolée	Bondoukou	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	Bouaké	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique isolée	Daloa	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique isolée	Dimbokro	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique isolée	Gagnoa	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	Korhogo	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	Man	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	Odienné	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	San Pedro	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aérodrome	Sassandra	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aérodrome	Tabou	Observer et mesurer les conditions atmosphériques
Station météorologique d'Aéroport	Yamoussoukro	Observer et mesurer les conditions atmosphériques

Certificat N°. AFR 20.00135

Version : No.1

Date de révision : 18 Juin 2020



Adresse de l'organisme de certification : 5e étage, 66 Prescott Street, Londres E1 8HG, Royaume-Uni  
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 20 31 250