

**Credit
Access**

**FORMULAIRE TYPE D'OBTENTION DU CONSENTEMENT
DANS LE CADRE DU SYSTEME DE PARTAGE
D'INFORMATION SUR LE CREDIT DANS L'UMOA
PERSONNE PHYSIQUE**

Je soussigné,

Date

16.10.2023

Nom : **ZOH**

Prénom(s) : **LOUÉULÉ PATRICE**

Adresse : **BINGERVILLE MARCHE / 07 89 95 3623**

Numéro de compte :

- Accepte que les informations de crédit, historiques et courantes, me concernant notamment, les soldes approuvés et en souffrance, les limites de crédit, les cessations de paiement, le solde des arriérés auprès de CREDIT ACCESS soient transmises à Créditinfo Volo, Rue des Jardins, Cocody 2 Plateaux, 01 BP 11266 Abidjan 01- Côte d'Ivoire. [Art 41 points 2, 3 et 4, Art 44, points 1 et 2]
- Accepte que les informations précitées soient communiquées par Créditinfo Volo aux établissements ayant accès à sa base de données, y compris ceux situés sur le territoire d'un autre Etat membre de l'UMOA. [Art 42 point 1, Art 44, point 4]
- Comprends que ces informations ne peuvent, en aucun cas, porter sur mes dépôts [Art 53, alinéa 3]
- Comprends que Créditinfo Volo ne diffusera que les informations dont l'ancienneté n'excède pas cinq (5) ans. [Art 41, point 3]
- Comprends que Créditinfo Volo conservera ces informations pendant une durée de cinq (5) ans supplémentaire après la cession de la relation d'affaires avec CREDIT ACCESS. [Art 41, point 4]
- Comprends que j'ai le droit d'accès aux données me concernant dans la base de données Créditinfo Volo afin de vérifier mes historiques de crédit, de contester et faire corriger ou radier des informations erronées dans ladite base ou dans un rapport de crédit. [Art 44, point 7]
- Comprends que j'ai le droit de recevoir toutes les informations conservées par Créditinfo Volo sur mon historique de crédit, sous la forme d'un rapport de crédit gratuitement une (1) fois par an et en cas de litige lié à une erreur dans les données, imputable à CREDIT ACCESS ou à Créditinfo Volo. [Art 44, point 8].

Signature ...

avec mention obligatoire "lu et approuvé"

"Lu et approuvé"