

Note relative à la confidentialité – Règlement sur les données de l'UE

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ABLOY PULSE

10/09/2025 – Version 1

Experience a safer
and more open world

Fabricant / distributeur :

Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, Finlande

1. Introduction

1.1 Généralités

La présente note d'information explique comment les données générées par ABLOY PULSE le « **Produit** »), ainsi que les autres formes de traitement des données, conformément aux exigences de l'article 3 du Règlement sur les données de l'Union européenne.

1.2 Description du produit et du service

ABLOY PULSE est un système unique de verrouillage numérique et de gestion des accès qui ne nécessite ni piles ni câblage : le système est alimenté lorsque la clé est insérée dans le cylindre. Il s'agit d'un système cybersécurisé facile à gérer qui offre un nouveau niveau de commodité et de sécurité pour les bureaux et les bâtiments commerciaux, les établissements d'enseignement, les établissements de santé, les immeubles résidentiels et tout site de petite ou moyenne taille où les personnes et les besoins changent fréquemment. Les données sont générées au fur et à mesure de l'utilisation des produits, les données étant stockées à la fois sur le dispositif et dans ASSA ABLOY Access, une plateforme de gestion des accès par laquelle les dispositifs ABLOY PULSE sont gérés. Pour plus d'informations sur ASSA ABLOY Access et la loi sur les données, visitez

<https://www.assaabloy.com/group/emeia/campaigns/eu-data-act>

2. Étendue du traitement des données

2.1 Données générées

Nom du produit	Nature des données	Format	Volume estimé	Fréquence de collecte	Conservation des données
Clé PULSE	Historiques de passage, données de diagnostic	CSV	Les données sont générées chaque fois que la clé est utilisée avec un cylindre ou un lecteur. Le stockage maximal des données est 256 kb.	Lors de l'utilisation du produit	Sur le dispositif, selon le principe premier entré, premier sorti jusqu'à la capacité de 256kb
Cylindre PULSE	Historiques de passage, journaux des capteurs de température, données de diagnostic	CSV	Les données sont générées chaque fois que la clé est utilisée avec un cylindre. Le stockage maximal des données est 256 kb.	Lors de l'utilisation du produit	Sur le dispositif, selon le principe premier entré, premier sorti jusqu'à la capacité de 256kb

2.2 Connectivité et stockage des données

Fonctionnalités de connectivité	Stockage des données	Détenteur des données
<p>Les produits PULSE sont gérés par le logiciel ASSA ABLOY Access. Pour plus d'informations sur ASSA ABLOY Access et la loi sur les données, visitez EU Data Act ASSA ABLOY.</p> <p>D'autres logiciels utilisés pour configurer les dispositifs PULSE, y compris l'application mobile AADC et le logiciel de configuration des clés, se connectent également à ASSA ABLOY Access via Internet.</p>	Les données sont stockées à la fois sur les dispositifs PULSE et sur ASSA ABLOY Access	Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, Finlande – Abloy fournit ASSA ABLOY Access et est un détenteur de données. Pour plus d'informations sur ASSA ABLOY Access et la loi sur les données, visitez EU Data Act ASSA ABLOY .

3. Accès aux données et capacités des utilisateurs

Accès direct aux données	Accès indirect aux données	Effacement des données
Les utilisateurs peuvent accéder aux données via le système ASSA ABLOY Access. Pour plus d'informations sur ASSA ABLOY Access et la loi sur les données, visitez EU Data Act ASSA ABLOY .	S.O.	Les données du client peuvent être effacées en effectuant une remise à zéro du dispositif; cependant, les données de diagnostic de cylindre ne sont pas effacées à l'aide de ce processus.

4. Informations de contact

Si vous avez des questions concernant les données générées par le Produit ou le Service, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse dataact@abloy.com