

AbaUnit●

Lecture de l'identifiant du badge

Classe	C1 / Public
Version	V1.0
Date	19.08.2024

Cette documentation est protégée par des droits d'auteur.

En particulier, le droit de copier, exposer, distribuer, traiter, traduire, transmettre ou enregistrer une partie ou l'ensemble du support par n'importe quel média (sous forme graphique, technique, électronique et/ou digitale, y inclus la photocopie et le téléchargement) est strictement réservé à Abacus Research AG. Toute utilisation dans les cas mentionnés ou dans les cas autres que ceux autorisés par la loi, notamment toute utilisation commerciale, requiert auparavant un accord par écrit d'Abacus Research AG. Ces documents ne sont accessibles qu'aux participants autorisés des formations/cours et aux partenaires pour leur propre usage.

D'après l'art. 67 al. 2 LDA, la violation par métier des droits d'auteurs peut être sanctionnée.
Copyright © 2024 by Abacus Research AG, 9300 Wittenbach SG

Abacus Research AG

Abacus-Platz 1	+41 71 292 25 25
9300 Wittenbach SG	info@abacus.ch
Suisse	abacus.ch

Avant-propos

Cette documentation décrit comment l'identifiant d'un badge peut être lu lorsqu'il n'y a pas d'AbaClock 3 ou d'EVIS-Flo pour l'enregistrement des ID de badges.



Information :

Pour que cette variante puisse être utilisée, une application doit être téléchargée depuis l'App-Store ou le Play-Store.

Ces instructions décrivent la procédure basée sur le système d'exploitation iOS pour smartphone.



Indication

L'application est également disponible pour les smartphones avec un système d'exploitation Android.

Sommaire

Les sujets suivants sont abordés dans cette documentation :

Avant-propos	2
1. App "NFC Tools" - Enregistrement de l'ID du badge	4
1.1 Application "NFC Tools"	4
1.2 Instructions pour enregistrer l'ID du badge	4
1.3 Format du numéro de série	5
1.4 Adaptation du numéro de série pour le champ "ID badge saisie des heures"	6
2. AbaClock 3 ou Evis-Flo	7
2.1 Enregistrement de l'ID du badge avec AbaClock 3	7
2.2 Enregistrement de l'ID du badge avec Evis-Flo	7

1. App "NFC Tools" - Enregistrement de l'ID du badge

Cette documentation aborde uniquement la procédure d'enregistrement de l'ID du badge avec l'application "NFC Tools".

1.1 Application "NFC Tools"

"NFC Tools" permet de lire les informations des tags NFC en plaçant le smartphone à proximité du tag.

Informations supplémentaires via l'application "NFC Tools"

- "NFC-Tools" est une application gratuite disponible dans l'App-Store et Google Play-Store.
- Elle supporte différents genres de tags et de cartes NFC.
- L'application offre également des fonctionnalités avancées telles que la création de tags NFC propres et la personnalisation des actions à effectuer lorsqu'un tag est détecté.



Attention :

Il convient de noter que l'application "NFC Tools" nécessite quelques connaissances techniques. La prudence est donc de mise lors de l'utilisation de l'application.



1.2 Instructions pour enregistrer l'ID du badge

Les explications suivantes permettent de lire les identifiants des badges :



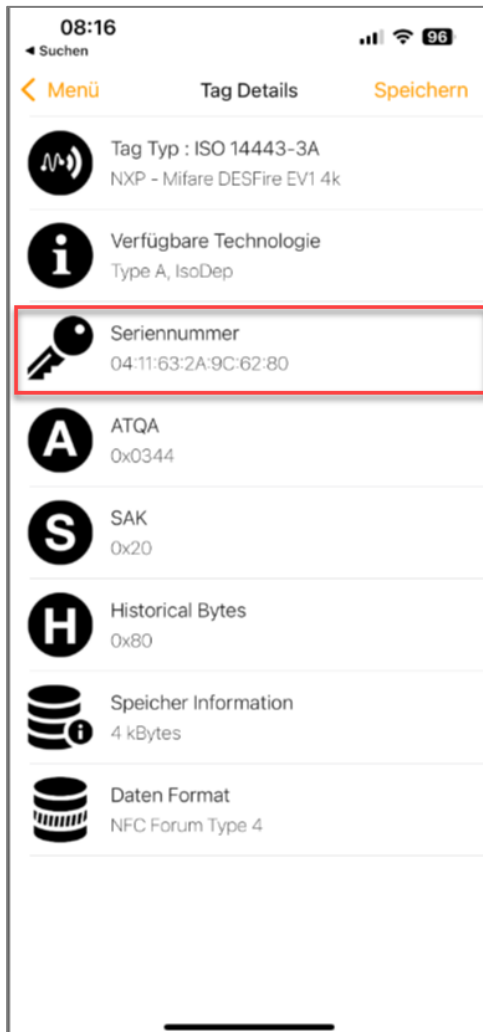
Déroulement :

Pos.	Description	Programme	Ctrl
1.	Ouvrir l'App-Store (iOS) ou le Play-Store (Android)		<input type="checkbox"/>
2.	Télécharger l'application "NFC Tools"		<input type="checkbox"/>
3.	Ouvrir l'application "NFC Tools" et sélectionner l'action "Lire"		<input type="checkbox"/>
3.	Placer le tag NFC souhaité à proximité du smartphone		<input type="checkbox"/>
4.	Le numéro de série du tag est lu		<input type="checkbox"/>



Indication

Divers détails du tag sont lus. Le détail "numéro de série" est pertinent pour l'enregistrement de l'ID.



1.3 Format du numéro de série

Le numéro de série lu est affiché dans le format suivant :



Exemple :

04:11:63:2A:9C:62:80



Attention :

Le numéro de série lu (voir exemple) ne peut pas être repris dans ce format dans le champ "ID badge saisie des heures" du programme 33 "Base du personnel", catalogue "Gestion des projets".

**Déroulement :**

Pos.	Description	Ctrl
5.	Lire le numéro de série - comme dans l'exemple ci-dessus	<input type="checkbox"/>
6.	Le numéro de série doit être adapté	<input type="checkbox"/>

1.4 Adaptation du numéro de série pour le champ "ID badge saisie des heures"

Le numéro de série est lu comme suit :

- 04:11:63:2A:9C:62:80

Pour l'enregistrement dans le champ "ID badge saisie des heures" du programme 33 "Base du personnel", catalogue "Gestion des projets", le numéro de série doit être adapté comme suit :

- 80629C2A631104

**Déroulement :**

Pos.	Description		Ctrl
7.	Indiquer l'ID du badge adapté dans le champ "ID badge saisie des heures"	N33	<input type="checkbox"/>

Le badge peut désormais être utilisé pour le timbrage avec AbaUnit.

2. AbaClock 3 ou Evis-Flo

2.1 Enregistrement de l'ID du badge avec AbaClock 3

Si, en plus d'AbaUnit, AbaClock 3 est utilisé pour la saisie des heures, l'ID du badge peut être enregistré et indiqué au niveau des employés via AbaClock 3. Cet identifiant est également enregistré dans le champ "ID badge saisie des heures" du programme 33 "Base du personnel", catalogue "Gestion des projets".

2.2 Enregistrement de l'ID du badge avec Evis-Flo

Si un Evis-Flo est utilisé pour l'enregistrement de l'identifiant, ce dernier peut être saisi et indiqué directement dans le champ "ID badge saisie des heures" du programme 33 "Base du personnel", catalogue "Gestion des projets" à l'aide d'Evis-Flo.