

SGBm

Un Wiki pour conserver une trace de nos activités, de nos choix de configuration, des données migrées et des décisions de workflows.

Le projet

Favoris : [groupe projet](#) - [GT circuit du document](#) - [GT admin](#) - [GT Babord+](#) - [GT docelec](#) - [GT services au public](#) - [GT métadonnées](#) - [GT formation](#)

- [Alma](#)
- [Primo](#)
- [Analytique](#)

Configuration

- [Alma](#)
- [Primo](#)
- [Analytique](#)

Intégration

- [RFID dans Alma](#) - [Configuration des automates](#)
- [Les files d'impressions](#)
- [Configuration des imprimantes](#)
- [Les imports de lecteurs](#)
- [SUDOC](#)

Données

Favoris : [Données](#) - [Exemplaires](#)

Liens vers Alma

- **Production**
- [Network - SAML UB](#)
- [UB - SAML UB](#)
- [UBM - SAML UB](#)
- [IEP - SAML UB](#)
- [INP - SAML UB](#)
- [BXSA - SAML UB](#)
- [UBM - SAML UBM](#)
- [IEP - SAML IEP](#)

- [INP - SAML INP](#)
- [BXSA - SAML BXSA](#)
- [Network - interne](#)
- [UB - interne](#)
- [UBM - interne](#)
- [IEP - interne](#)
- [INP - interne](#)
- [BXSA - interne](#)

- **Bac à sable - new**
- [Bac à sable NETWORK - interne](#)
- [Bac à sable NETWORK - SAML UB](#)
- [Bac à sable UB - interne](#)
- [Bac à sable UB - SAML UB](#)
- [Bac à sable UB - SAML IEP](#)
- [Bac à sable UB - SAML INP](#)
- [Bac à sable BxSA - interne](#)
- [Bac à sable BxSA - SAML BXSA](#)
- [Bac à sable BxSA - SAML UB](#)
- [Bac à sable UBM - interne](#)
- [Bac à sable UBM - SAML UBM](#)
- [Bac à sable UBM - SAML UB](#)

Liens vers Babord+

- **Production**
- [Network](#)
- [UB](#)
- [UBM](#)
- [IEP](#)
- [INP](#)
- [BXSA](#)

- **Test**
- [Network - test](#)
- [UB - test](#)
- [UBM - test](#)
- [IEP - test](#)
- [INP - test](#)
- [BXSA - test](#)

- **Back-office**
- [Production](#)
- [Test](#)

- **PCI**
- [Network](#)
- [BXSA](#)
- [INP](#)

- [IEP](#)
- [UB](#)
- [UBM](#)

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebus**

Permanent link:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/start?rev=1599654292>

Last update: **2020/09/09 14:24**

