

SGBm

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

Exploitation

- [Gestion des environnements](#)
- [Gestion des traitements](#)
- [Surveillance](#)
- [Gestion des incidents et des problèmes](#)

Configuration

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

Intégration

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

Données

Qualité et RGPD

- [Contrôles de qualité](#)
- [Contrôles RGPD](#)
- [Améliorations](#)

Architecture

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 Rebub**

Permanent link:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/start?rev=1599660151>

Last update: **2020/09/09 16:02**

