

# SGBm

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris diam quam, maximus at finibus ac, convallis at augue. Nulla quis rhoncus enim. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam eu elit sapien. Quisque quis felis ac neque dictum pellentesque. Nunc ut facilisis dui, a maximus justo. Morbi aliquet quam id massa mattis imperdiet.

## Le projet

[avant le projet](#) - [accord-cadre national](#) - [marché bordelais](#) - [groupe projet](#) - [GT circuit du document](#) - [GT admin](#) - [GT Babord+](#) - [GT docelec](#) - [GT services au public](#) - [GT métadonnées](#)

## Configuration

[Anonymisation des prêts](#)

## Intégration

[Authentification](#) - [Automates](#) - [Imprimantes](#) - [Imports lecteur](#)

## Données

[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 - old

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

#### Bac à sable - new

### Liens vers Babord+

#### Production

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

#### <col sm="4"> Test

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

#### Back-office

From:

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

Permanent link:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/start?rev=1556099565>

Last update: **2019/04/24 11:52**

