

# A048 - Backstage

## Informations générales

**Code:** A048

**Titre:** Backstage

**Description:** Portail pro labels et artistes.

**Catégorie:** Autre

**Entité responsable:** ENT34 - Domaine Artist Experience (Interne)

**Statut cycle de vie:** Actif

**Date cycle de vie:** 2014-10-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2014-10-01 00:00:00	Actif

## Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC5 - Confidentialité	4	Non critique
INDIC3 - Disponibilité	3	Importante
INDIC4 - Intégrité	3	Important
INDIC6 - Traçabilité	2	Significatif
INDIC7 - TIME	2	Tolerate

## Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC7 - Mode acquisition (Enumeration)	Propriété	Build
CARAC3 - Nombre utilisateurs (Enumeration)	Propriété	Entreprise entière / externe (>1000)
CARAC2 - RPO (Entier)	Propriété	1
CARAC1 - RTO (Entier)	Propriété	2
CARAC5 - Impact NIS2 (Enumeration)	Tag	Non

CARAC4 - Présence DCP (Enumeration)	Tag	Oui
CARAC6 - Usage IA (Enumeration)	Tag	Non

## Entités associées

Code	Titre	Utilisation	Type
------	-------	-------------	------

## Processus associés

Processus
PROCESS1 - Calculer et payer les royalties
PROCESS2 - Signer et onboarder un artiste

## Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP74 - Animer la communauté	None	None
CAP71 - Exposer le portail Backstage	None	None
CAP77 - Facturer les clients	None	None
CAP75 - Former les artistes	None	None
CAP76 - Mesurer la satisfaction	None	None
CAP72 - Offrir le self-service TuneCore	None	None
CAP73 - Supporter en helpdesk	None	None

## Composants logiciels

Composant logiciel
A048-CL04 - Auth Module (Backstage)
A048-CL03 - Backstage BFF (Backstage)
A048-CL02 - Backstage Mobile (Backstage)
A048-CL01 - Backstage Web (Backstage)
A048-CL07 - Catalog Viewer (Backstage)
A048-CL05 - Notification Service (Backstage)
A048-CL06 - Royalty Statement Viewer (Backstage)

## Projets associés

Projet	Scénario	Statut
--------	----------	--------

---

Revision #1

Created 15 June 2026 14:20:55 by Technical User

Updated 15 June 2026 14:20:56 by Technical User