

APP651 - BMW (PL-GLI)

Used for printing labels for BMW.

- [APP651 - BMW \(PL-GLI\)](#)

APP651 - BMW (PL-GLI)

Informations générales

Code: APP651

Titre: BMW (PL-GLI)

Description: Used for printing labels for BMW.

Catégorie: Business App

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: A définir

Date cycle de vie: 2026-03-26 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2026-03-26 00:00:00	A définir

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC2 - Confidentiality	None	Non renseigné
INDIC1 - Criticality	None	Non renseigné
INDIC3 - Integrity	None	Non renseigné

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC31 - App agregat (Texte)	Propriété	None
CARAC10 - Application owner (Texte)	Propriété	None
CARAC26 - BG (Texte)	Propriété	None
CARAC14 - Business adequacy (Texte)	Propriété	None
CARAC63 - Business area (Texte)	Propriété	None
CARAC12 - Business owner (Texte)	Propriété	None
CARAC23 - Central/Local (Texte)	Propriété	None
CARAC21 - Effective go-live date (Texte)	Propriété	None

CARAC22 - Effective retirement date (Texte)	Propriété	None
CARAC17 - End of functional support (Texte)	Propriété	None
CARAC16 - Functional fitness (Texte)	Propriété	None
CARAC7 - GDPR personal data (Texte)	Propriété	None
CARAC64 - Is an AI (Texte)	Propriété	None
CARAC19 - OPS acceptance (Texte)	Propriété	None
CARAC8 - Open to non PO devices (Texte)	Propriété	None
CARAC65 - Product owner (Texte)	Propriété	None
CARAC24 - Region (Texte)	Propriété	None
CARAC25 - Site (Texte)	Propriété	None
CARAC20 - Target go-live date (Texte)	Propriété	None
CARAC18 - Technical fitness (Texte)	Propriété	None
CARAC11 - Technical owner (Texte)	Propriété	None
CARAC29 - Users (Texte)	Propriété	None
CARAC27 - Value tower (Texte)	Propriété	None
CARAC15 - Vision (Texte)	Propriété	None

Entités associées

Code	Titre	Usage	Type
------	-------	-------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
----------	--------------------	---------

Composants logiciels

Composant logiciel

Projets associés

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