

# APP30 - Plateforme Kubernetes UMG VYV

## Informations générales

**Code:** APP30

**Titre:** Plateforme Kubernetes UMG VYV

**Description:** Hébergement de services API, de Connect et de PassConnect

**Catégorie:** Infra et outils CI/CD

**Unité organisationnelle responsable:** U027 - [DCSSI] Direction Coordination & Stratégie SI (Interne)

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** 2020-09-01 00:00:00

## Cycles de vie

Date	Statut
2020-09-01 00:00:00	Déployé

## Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre	Type
INDIC1 - Disponibilité	None	Non renseigné	Application
INDIC2 - Intégrité	None	Non renseigné	Application
INDIC3 - Confidentialité	None	Non renseigné	Application
INDIC4 - Traçabilité	None	Non renseigné	Application
INDIC5 - Criticité	None	Non renseigné	Application
INDIC6 - TIME	None	Non renseigné	Application
INDIC7 - PCA	None	Non renseigné	Application
INDIC9 - Satisfaction métier	None	Non renseigné	Application

## Caractéristiques

Caractéristique	Valeur
CARAC9 - RTO acceptable	None

CARAC10 - RPO acceptable	None
CARAC11 - Sensibilité RGP	None
CARAC1 - Référence externe	CAVV
CARAC2 - Type d'application	None
CARAC3 - Model d'hébergement	None
CARAC4 - Périmètre CAC	None
CARAC5 - TCO Annuel	None
CARAC7 - Nombre utilisateurs	None
CARAC8 - SLA	None
CARAC15 - Traitement de données de santé	False
CARAC16 - HDS	None
CARAC17 - Traitement de données personnelles sensibles	False

## Entités

Unité organisationnelle	Type
-------------------------	------

## Composants logiciels

Composant logiciel
CLOG34 - Composant générique (Plateforme Kubernetes UMG VYV)

## Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP151 - Gestion des flux standardisés	CMP_NA_5899 - Composant non renseigné (Plateforme Kubernetes UMG VYV)	SRV_NA_20881 - Service non renseigné
CAP179 - On Premise provider	CMP_NA_5899 - Composant non renseigné (Plateforme Kubernetes UMG VYV)	SRV_NA_20879 - Service non renseigné

Revision #1

Created 29 March 2025 07:21:18 by Technical User

Updated 29 March 2025 07:21:18 by Technical User