

APP108 - Universign

Logiciel de signature électronique

- [APP108 - Universign](#)

APP108 - Universign

Informations générales

Code: APP108

Titre: Universign

Description: Logiciel de signature électronique

Catégorie: IaaS

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: Déployé

Date cycle de vie: 2023-05-09 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2023-05-09 00:00:00	Déployé

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC9 - Satisfaction métier	3	Satisfait
INDIC1 - Disponibilité	2	Significatif
INDIC2 - Intégrité	4	Grave
INDIC7 - PCA	3	Plan partiel
INDIC4 - Traçabilité	2	Significatif
INDIC6 - TIME	2	Tolérante

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC17 - Lieu de stockage de données (Enumeration)	Propriété	France
CARAC18 - Localisation des données (Enumeration)	Propriété	France
CARAC4 - Mode d'hébergement (Enumeration)	Propriété	Cloud public
CARAC8 - Nombre utilisateurs (Entier)	Propriété	None

CARAC5 - Périmètre CAC (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC2 - Référence externe (Texte)	Propriété	None
CARAC16 - Responsable métier (Texte)	Propriété	Cécile Le Mat
CARAC19 - Responsable SI (Texte)	Propriété	None
CARAC11 - RPO acceptable (Enumeration)	Propriété	1S ou +
CARAC10 - RTO acceptable (Enumeration)	Propriété	J-1
CARAC12 - Sensibilité RGPD (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC9 - SLA (Texte)	Propriété	None
CARAC6 - TCO Annuel (Réal)	Propriété	None
CARAC20 - Traitement de données de santé (Booléen)	Propriété	Non
CARAC21 - Traitement de données personnelles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC22 - Traitement de données personnelles sensibles (Booléen)	Propriété	Non
CARAC15 - Transversalité (Booléen)	Propriété	Non
CARAC3 - Type d'application (Enumeration)	Propriété	None

Entités associées

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

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP325 - Signature électronique de document	None	None

Composants logiciels

Composant logiciel

CLOG14 - Composant générique (Universign)

Projets associés

Projet	Statut
--------	--------