

APP104 - REFINITIV

Logiciel LCBFT

- [APP104 - REFINITIV](#)

APP104 - REFINITIV

Informations générales

Code: APP104

Titre: REFINITIV

Description: Logiciel LCBFT

Catégorie: IaaS

Entité responsable: None

Statut cycle de vie: Actif

Date cycle de vie: 2022-10-10 00:00:00

Cycles de vie

Date	Statut
2022-10-10 00:00:00	Actif

Indicateurs

Indicateur	Valeur	Titre
INDIC5 - Criticité	2	C2
INDIC9 - Satisfaction métier	4	Très satisfait
INDIC3 - Confidentialité	3	Important
INDIC1 - Disponibilité	2	Significatif
INDIC2 - Intégrité	4	Grave
INDIC7 - PCA	4	Plan régulier
INDIC4 - Traçabilité	2	Significatif
INDIC6 - TIME	2	Tolerate
INDIC10 - TEST	None	Non renseigné

Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC17 - Lieu de stockage de données (Enumeration)	Propriété	UE
CARAC18 - Localisation des données (Enumeration)	Propriété	UE

CARAC4 - Mode d'hébergement (Enumeration)	Propriété	None
CARAC8 - Nombre utilisateurs (Entier)	Propriété	None
CARAC5 - Périmètre CAC (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC11 - RPO acceptable (Enumeration)	Propriété	4H
CARAC10 - RTO acceptable (Enumeration)	Propriété	/
CARAC19 - Responsable SI (Texte)	Propriété	None
CARAC16 - Responsable métier (Texte)	Propriété	Caroline Salaun
CARAC2 - Référence externe (Texte)	Propriété	None
CARAC9 - SLA (Texte)	Propriété	None
CARAC12 - Sensibilité RGPD (Enumeration)	Propriété	Non
CARAC6 - TCO Annuel (Réel)	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	Utilisation	Type
------	-------	-------------	------

Processus associés

Processus

Couverture fonctionnelle

Capacité	Composant logiciel	Service
CAP320 - Conformité	None	None

Composants logiciels

Composant logiciel
CLOG13 - REFINITIV (REFINITIV)

Projets associés

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