

# APP73 - VPN

## Informations générales

**Code:** APP73

**Titre:** VPN

**Description:** Connexion sécurisée à distance

**Catégorie:** Application sécurité

**Entité responsable:** None

**Statut cycle de vie:** Déployé

**Date cycle de vie:** None

## Cycles de vie

Date	Statut
------	--------

## Indicateurs

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

## Caractéristiques

Caractéristique	Nature	Valeur
CARAC17 - Lieu de stockage de données	Propriété	None
CARAC18 - Localisation des données	Propriété	None
CARAC4 - Mode d'hébergement	Propriété	None
CARAC8 - Nombre utilisateurs	Propriété	None

CARAC14 - Numéro de contrat	Propriété	None
CARAC5 - Périmètre CAC	Propriété	None
CARAC11 - RPO acceptable	Propriété	None
CARAC10 - RTO acceptable	Propriété	None
CARAC19 - Responsable SI	Propriété	None
CARAC16 - Responsable métier	Propriété	None
CARAC2 - Référence externe	Propriété	None
CARAC9 - SLA	Propriété	None
CARAC7 - Satisfaction métier	Propriété	None
CARAC12 - Sensibilité RGP	Propriété	
CARAC6 - TCO Annuel	Propriété	None
CARAC20 - Traitement de données de santé	Propriété	
CARAC21 - Traitement de données personnelles	Propriété	
CARAC22 - Traitement de données personnelles sensibles	Propriété	
CARAC15 - Transversalité	Propriété	
CARAC3 - Type d'application	Propriété	None

## Entités associées

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

## Processus associés

Processus
-----------

## Couverture fonctionnelle

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

## Composants logiciels

Composant logiciel
--------------------

## Projets associés

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

Revision #1

Created 27 October 2025 09:45:09 by Technical User

Updated 27 October 2025 09:45:09 by Technical User