

(CCTP)- ANNEXE2

Architecture actuelle de la plateforme de télédéclaration des redevances

Cette annexe présente de façon sommaire les principales caractéristiques de la solution technique mise en œuvre par l'hébergeur **actuel** de la plateforme Téléservices.

Description de l'ensemble

L'infrastructure propose des VM (Virtual Machine) en Load-Balancing pour les environnements applicatifs de production et de pré production.

Les serveurs destinés à héberger les bases de données PostGreSQL sont des serveurs virtuels.

L'hébergeur fournit l'ensemble des licences système Windows.

Machine	CPU	RAM	Disque	Sauvegarde	OS
ADE90002VM	8	12 Go	100 Go	100 Go	Windows server 2022
ADE90003VM	8	12 Go	100 Go	100 Go	Windows server 2022
ADE90004VM	4	8 Go	1,95 To	1,95 To	Windows server 2022
ADE90005VM	4	8 Go	1,8 To	1,8 To	Windows server 2022
ADE90015VU	4	8 Go	170 Go	170 Go	Debian 12
ADE90016VU	4	8 Go	100 Go	100 Go	Debian 12
ADE90008VM	8	12Go	100 Go	100 Go	Windows server 2022
ADE90009VU	1	2 Go	212 Go	212 Go	CentOS 6

Un accès Internet garanti de 40 Mbps est mis à disposition, à partir de l'accès mutualisé de l'hébergeur.

