

Présentation technique

[Sommaire](#) - DR V 3.1.11

Hebergement

Hébergement :

La solution pourra être hébergé :

- Au sein de l'infrastructure du client final sur un serveur interne.
- Dans un Datacenter exploité par le client final.
- Dans un Datacenter exploité par le prestataire.

Infrastructure réseau :

En implémentation interne il peut être utile d'ouvrir l'application vers l'extérieur pour permettre par exemples aux utilisateurs de faire des soumissions depuis chez eux soit :

- via une connexion VPN spécifique;
- simplement via Internet;

En implémentation Datacenter, les utilisateurs peuvent accéder à l'application soit :

- uniquement depuis un réseau identifié (liste d'adresse IP);
- aussi depuis n'importe quel réseau;

La bande passante allouée doit permettre la navigation web sur l'application et surtout permettre l'attachement et la lecture de fichier PDF dont la taille est variable selon les site clients.

- Une bande passante en réseau interne de 10 Mbps est généralement suffisant. - Une bande passante d'accès à internet .
-

Mode SaaS du prestataire

En mode SaaS, les prestations suivantes sont proposés :

- Accès des utilisateurs à l'application en mode web uniquement;
 - Fourniture d'une URL sécurisés de type HTTPS avec certificat signé de classe 1 sur le domaine easyrepro.com.
 - Possibilité de faire Fichier>Imprimer depuis les postes de travail des utilisateurs via une imprimantes IPPS.
-

Datacenter du prestataire

Liste des prestations proposées en mode Datacenter du prestataire :

- Serveurs loués chez deux prestataires distincts : OVH et Online.net.
 - Serveurs géographiquement situés uniquement en France métropolitaine.
 - Serveurs exploités et gérés uniquement par un administrateur dédié.
 - Mot de passe d'accès au Datacenter stockés dans un logiciel gestionnaire de sauvegarde des mots
-

de passe à accès protégé.

- Bande passante des serveurs en Datacenter de x .

Sauvegarde :

- Sauvegarde en FTPS vers la plate-forme spécifique back-up de Online;

- Sauvegarde de l'architecture à chaque mise à jour logiciel;

- Sauvegarde des données jusqu'à 3 fois par jours selon les exigences;

Mutualisation :

Plusieurs implémentations clients finaux différents peuvent coexister sur le même serveur Datacenter.

Chaque implémentation pour un client final est isolée des autres implémentations des autres clients finaux.

Source :

<https://wiki.easyrepro.com/> - **Wiki EasyRepro**

Lien permanent :

<https://wiki.easyrepro.com/doku.php?id=dr:exigtch>

Dernière mise à jour : **23/04/2021 10:18**