

Permis-On-Web environnement :

Lecture des plans numériques à l'aide de l'outil
Adobe Acrobat Reader

Version : 1.0

Date : 27-03-2023



Table des matières

Introduction	3
Aides pour lire un plan dans Acrobat Reader	4
1 Recevoir un plan	4
2 Maximiser l'espace de lecture	4
3 Zoom standard / Déplacement	6
4 Rotation	7
5 Autres Zoom : des fonctionnalités très utiles pour la lecture de plan	7
5.1 Zoom dynamique	8
5.2 Loupe.....	8
5.3 Panoramique et zoom	9
Gestion des versions du manuel utilisateur	10

Introduction

À la suite de la dématérialisation du permis d'environnement, les documents du dossier ne seront plus disponibles en papier pour les agents qui instruisent les dossiers ou qui sont interrogés pour avis. Ils seront disponibles uniquement au format numérique.

La lecture d'un document sur écran plutôt qu'au format papier est un changement important pour les usagers. Malgré tout, ce mode de lecture est de plus en plus utilisé.

Néanmoins, analyser un plan numérique hors format sur un écran peut paraître beaucoup plus ardu qu'en papier.

L'objectif de ce manuel est d'expliquer quelques fonctionnalités présentes dans l'outil Adobe Acrobat Reader qui peuvent vous aider à lire un plan numérique hors format.

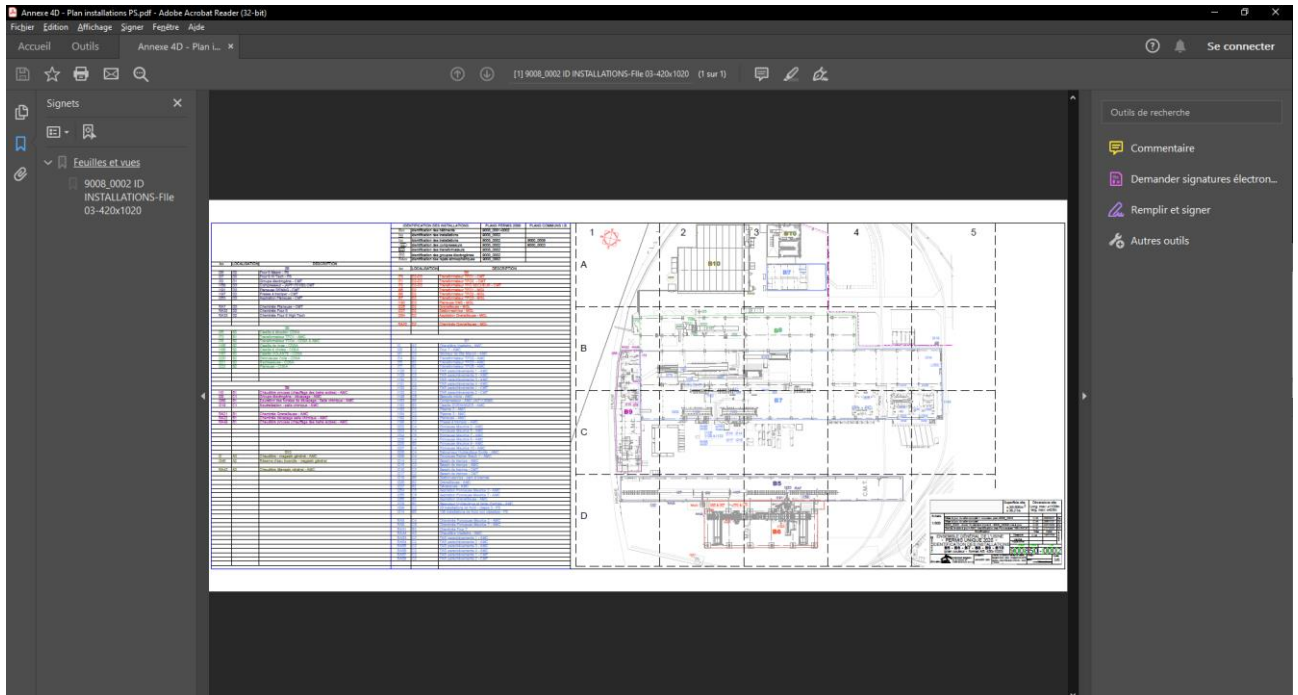
Pour analyser un dossier de demande de permis d'environnement, il est vivement recommandé de disposer au minimum d'un deuxième écran.

Par exemple, au Département de Permis et Autorisations, les agents disposent d'un deuxième écran de 21 pouces avec une résolution maximale de 1920 x 1080.

Aides pour lire un plan dans Acrobat Reader

1 Recevoir un plan

Vous recevez les plans au format pdf. En général, ces documents sont ouverts par défaut avec Acrobat Reader.

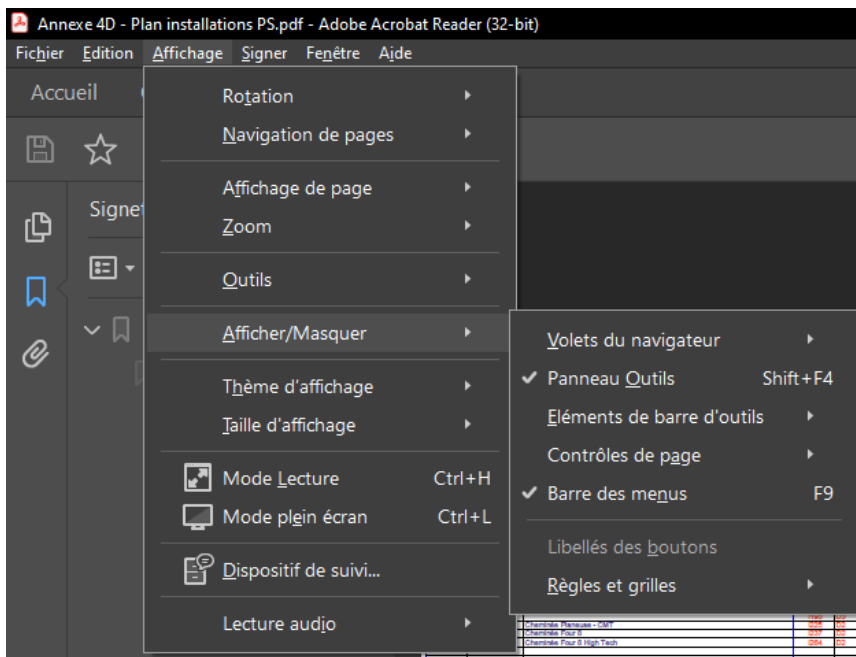


2 Maximiser l'espace de lecture

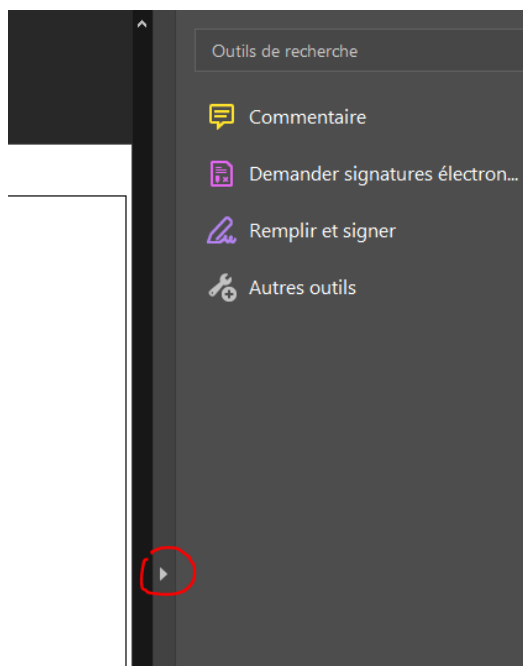
Quand un document est ouvert, un certain nombre de volets, panneaux et barres peuvent être visibles.

Ceux-ci limitent la partie utile de lecture du plan. Il est facile de cacher ces outils.

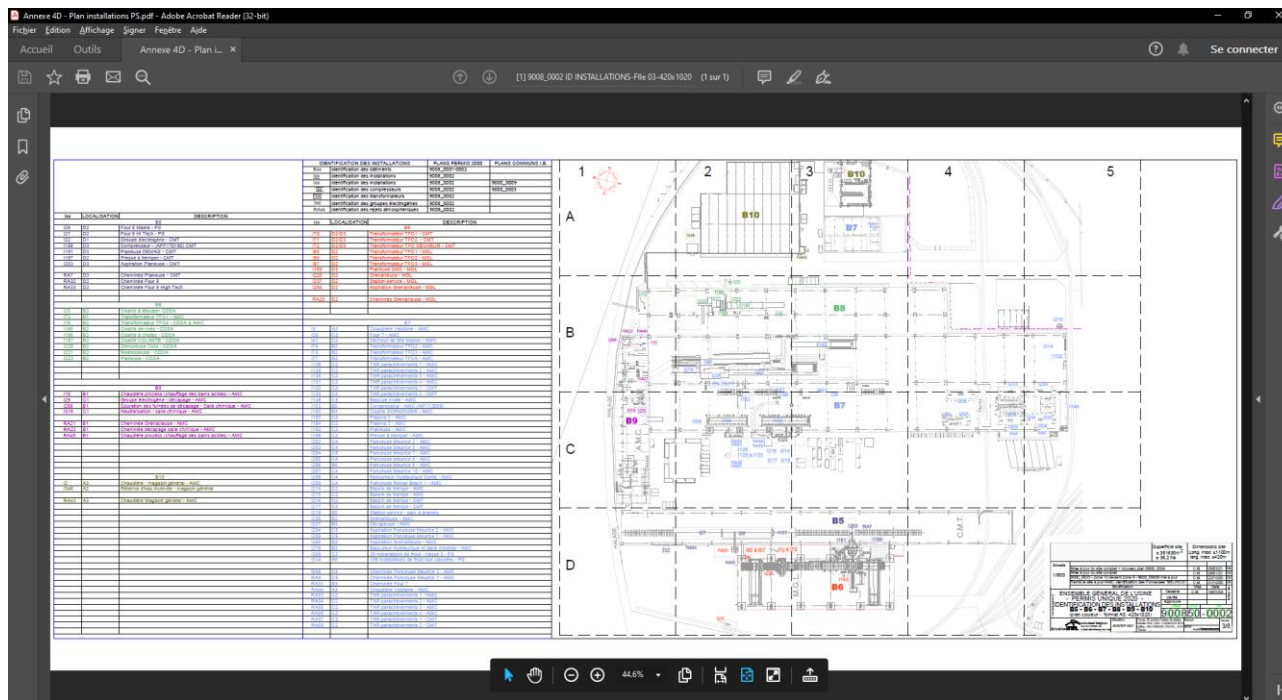
- Pour cela, il suffit d'accéder au menu Affichage > Afficher/Masquer et décocher certains éléments.



- Il est aussi possible d'utiliser les boutons (flèches) pour masquer ou afficher des volets.



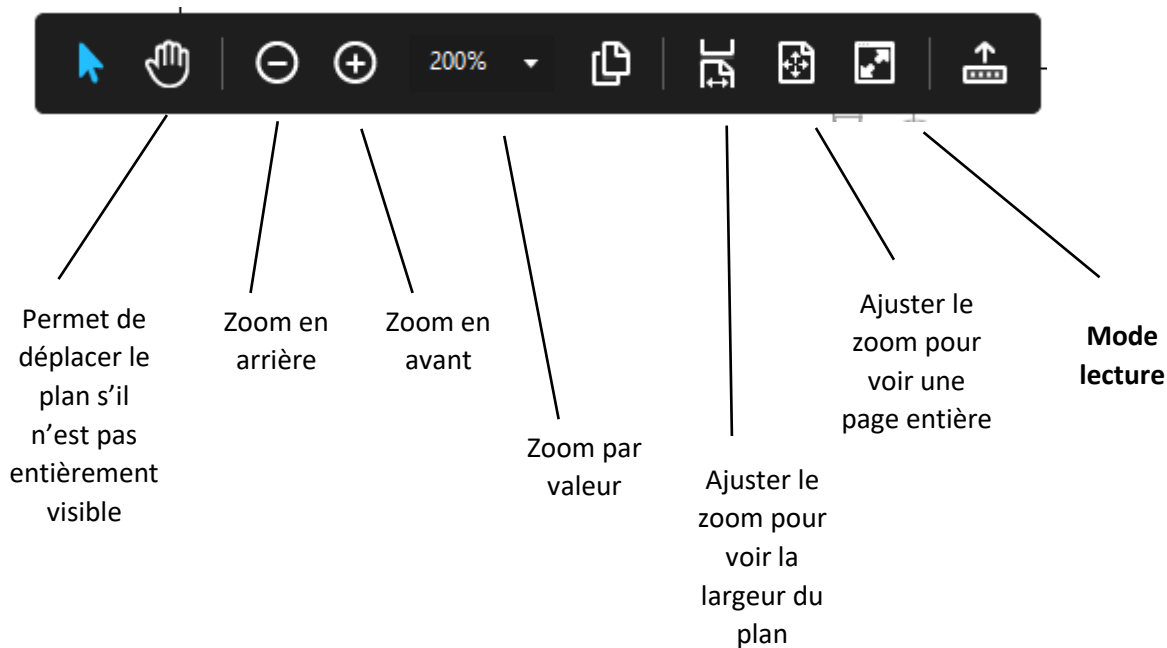
Le résultat :



- Une autre possibilité encore plus facile est de passer en mode lecture (voir ci-dessous).

3 Zoom standard / Déplacement

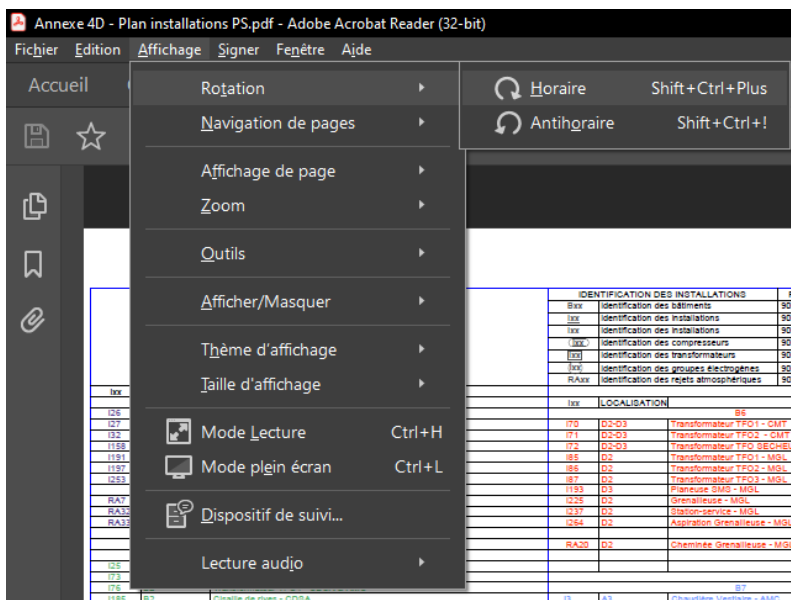
Les fonctionnalités de zoom et de déplacement sont disponibles dans la barre d'outils flottante. Ces fonctionnalités ne sont cependant pas les plus pratiques.



4 Rotation

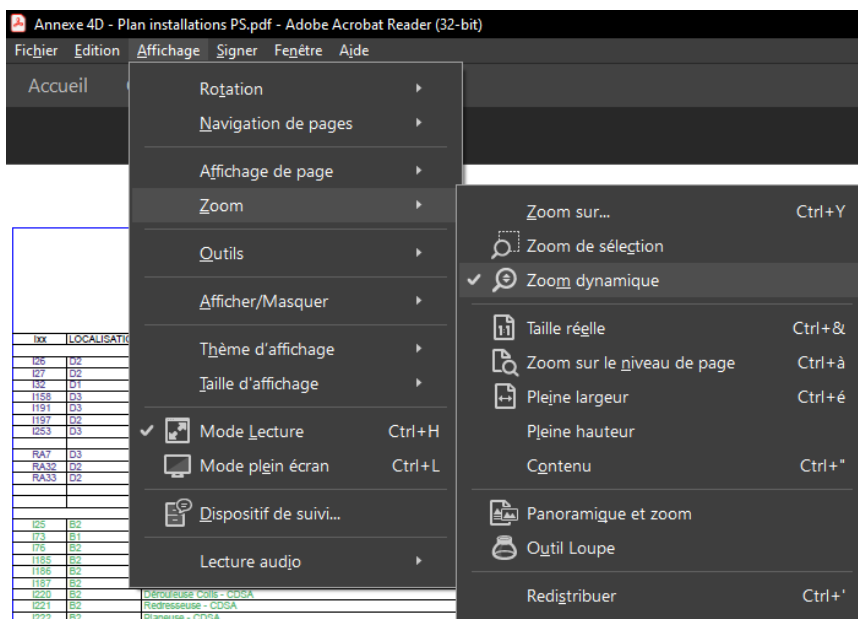
Lorsqu'un plan est fourni avec une mauvaise orientation, il est important de pouvoir l'orienter pour une lecture plus aisée, sinon c'est le torticolis assuré 😊.

Pour tourner le plan de 90°, il suffit d'accéder au menu Affichage > Rotation et choisir un sens.



5 Autres Zooms : des fonctionnalités très utiles pour la lecture de plan

Accéder au menu Affichage > Zoom



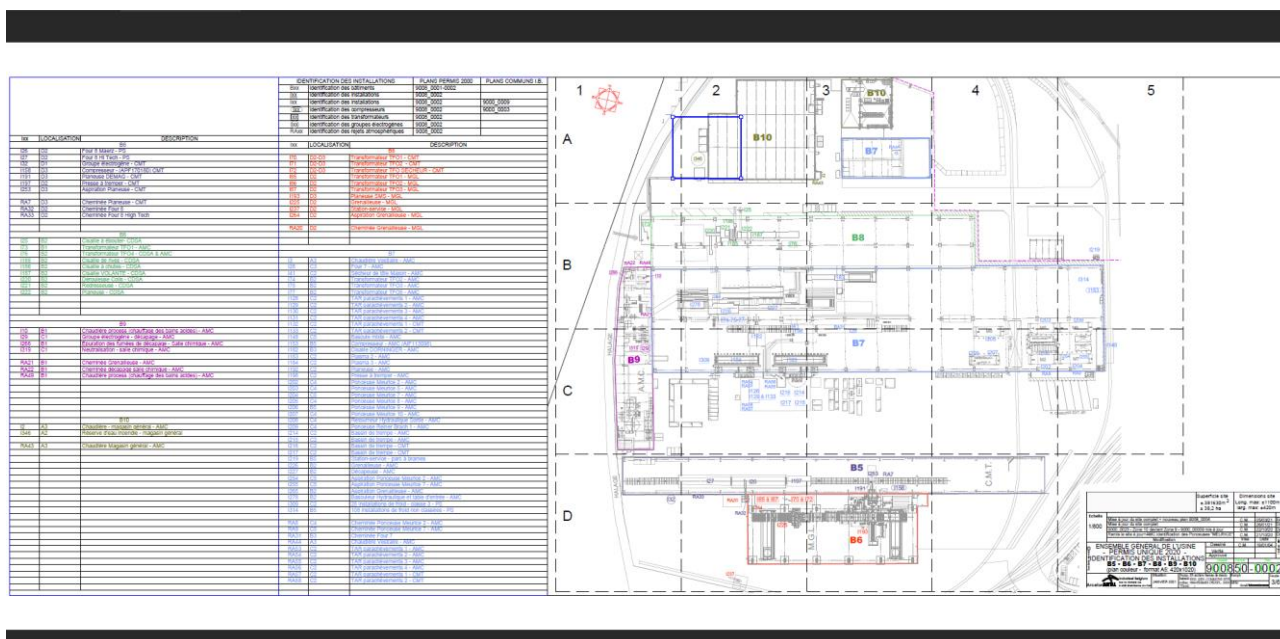
5.1 Zoom dynamique

Il permet d'utiliser la roulette de la souris pour zoomer en avant ou en arrière sur la zone qui se trouve sous la souris.

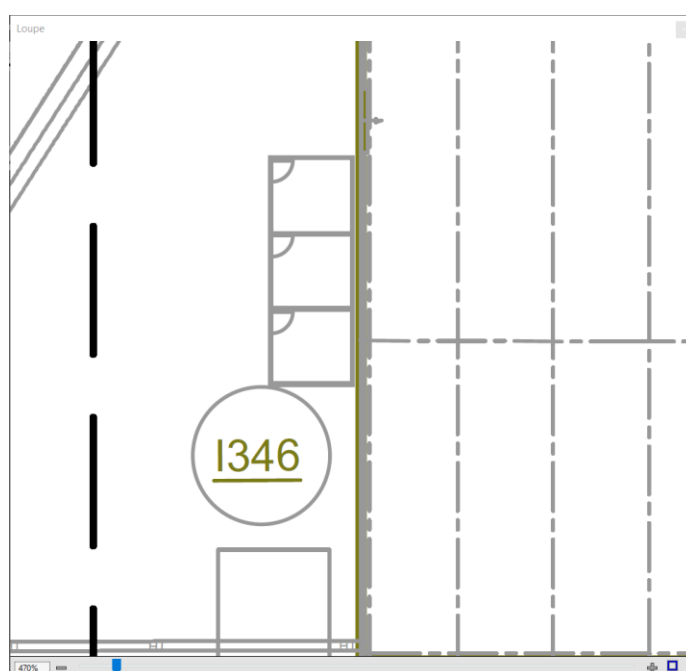
5.2 Loupe

Cette fonctionnalité permet de voir l'entièreté du plan dans la fenêtre principale et de voir le détail (zoom) d'une partie sélectionnée (en bleu) dans une fenêtre plus petite.

Plan général :



Zoom :

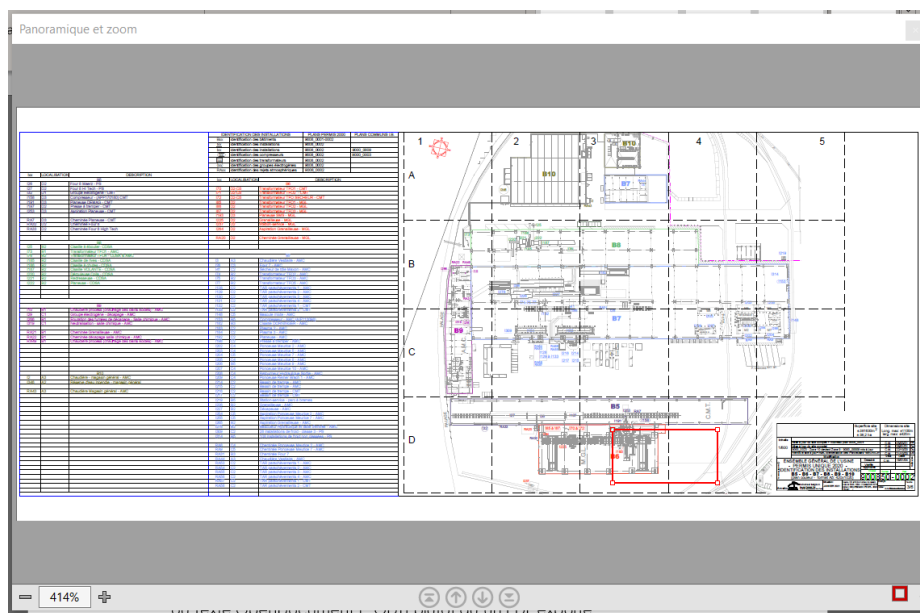


5.3 Panoramique et zoom

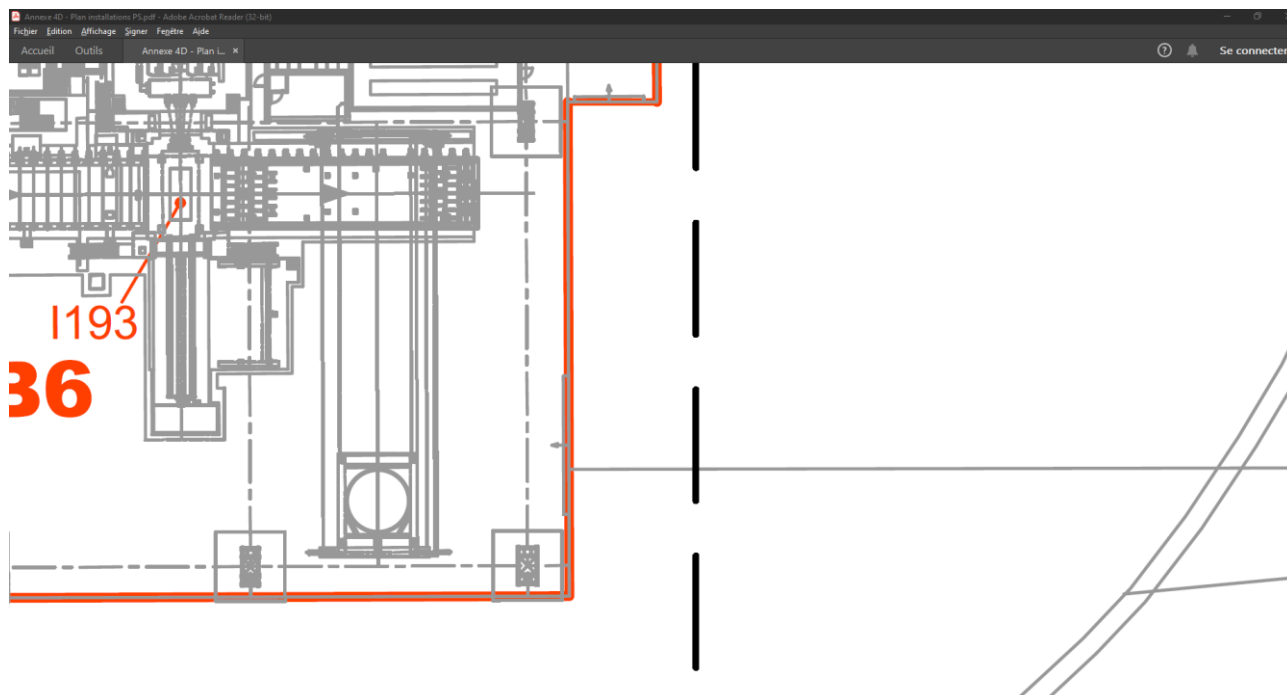
Cette fonctionnalité est similaire à la loupe mais c'est l'inverse.

Cette fonctionnalité permet de voir le détail (zoom) d'une partie sélectionnée (en rouge) dans la fenêtre principale et de voir l'entièreté du plan dans une fenêtre plus petite.

Plan général :



Zoom (Fenêtre principale) :



La combinaison de ces fonctionnalités rend la lecture d'un plan sur ordinateur plus aisée.

Gestion des versions du manuel utilisateur

Version	Date	Modifications
V0.1	20-12-2022	Première version
V0.2	20-12-2022	Commentaire FDO
V0.3	20-12-2022	Modifications et publication DPA
V1.0	27-03-2022	Publication