



# Presentation des livrables

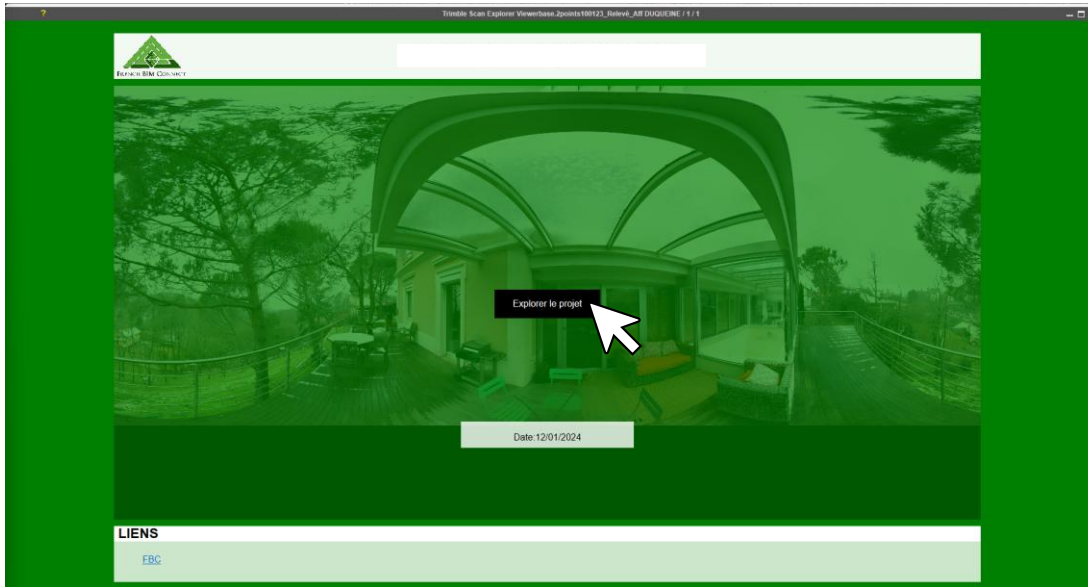


Date: 12/01/2024

LIENS

FBC

# Présentation de la page d'accueil

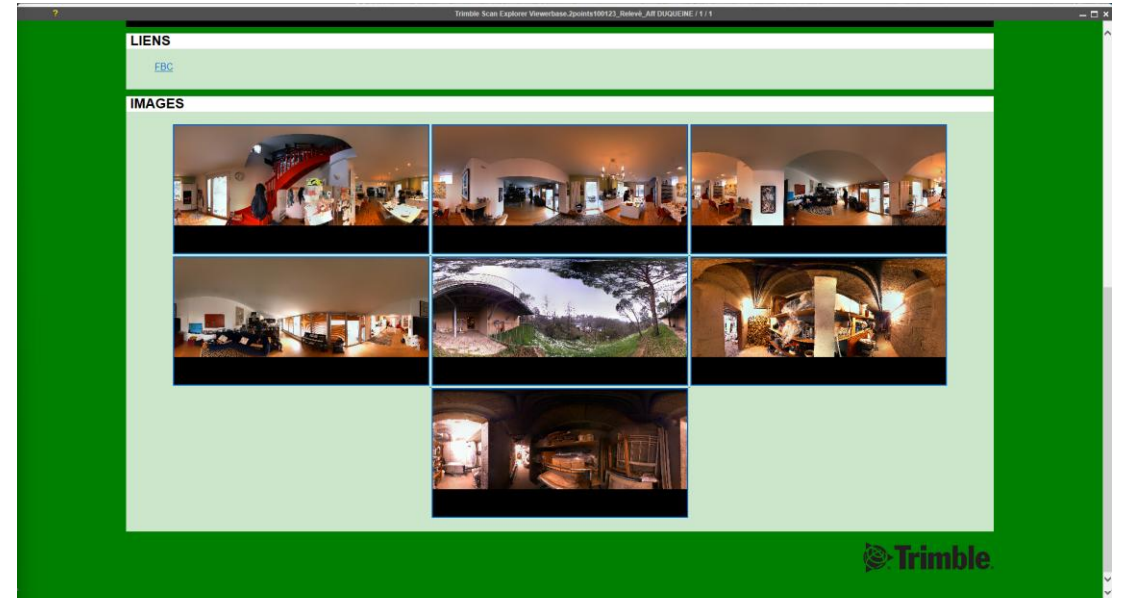


## **Bouton central – EXPLORER LE PROJET**

Au survole du curseur de la souris sur l'image centrale vous avez la possibilité de lancer le viewer en cliquant sur le bouton noir.

Il vous permet de :

- Visualiser à 360° les photos prise sur chaque station réalisée.
- Visualiser les vues en plan des différents niveaux ou zones du projet.
- Prendre des côtes.
- D'inscrire des annotations
- Exporter le nuage de points du projet sous différents formats pour import dans les logiciels de conception.



## **Le reste du contenu de la page d'accueil**

Retrouvez :

- La zone des liens url personnalisable : demandez-nous de faire apparaître les liens url que vous souhaitez que votre client consulte lors de sa visite dans nos solutions,
- La zone des photos star du projet : Issus de toutes nos campagnes de relevé cette sélection d'image illustre les principales zones étudiées dans le projet.

# Visite virtuelle

Les avantages de la visite virtuelle :

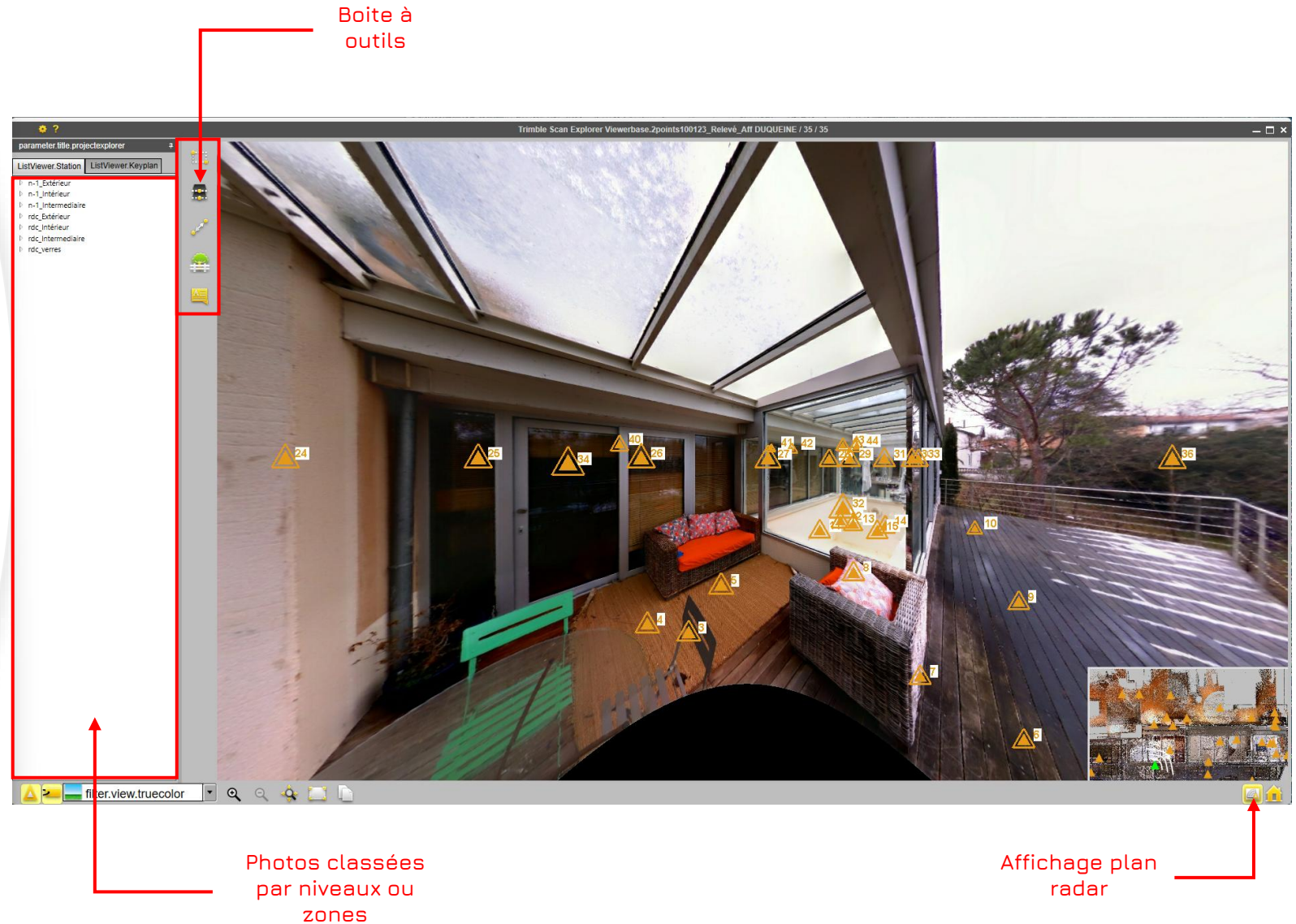
Un reportage photos HD structurées par niveau ou par zones vous permettant une visualisation à 360° de l'intégralité du projet.

- Classification des photos par niveau ou par zones.
- Navigation à partir du plan radar.
- Appréhension des plus petits détails du projet.

## En bref :

Plus besoin de revenir sur le chantier en cas d'oubli.

Vous avez tout en poche.



# Prise de côtes à la volée et annotations

Lorsque vous naviguez dans le projet, vous pouvez à tous moments vous arrêter sur un détail afin de prendre des dimensions à la volée, d'effectuer des annotations que vous pourrez facilement partager à vos collaborateurs.

Prise de côte vertical  
Prise de cote horizontale  
Prise de côte linéaire

## En bref :

Gagnez en sérénité en alliant prises de cote et photos HD.

Revenez quand vous le souhaitez car les données sont dans votre PC.

Ne perdez temps à dessiner des croquis que vous seul comprenez les subtilités.



# Et pour la CAO, il y a le nuage de points

Accompagné du viewer présenté ci-dessus, ne manquez pas d'exploiter pleinement le nuage de points.

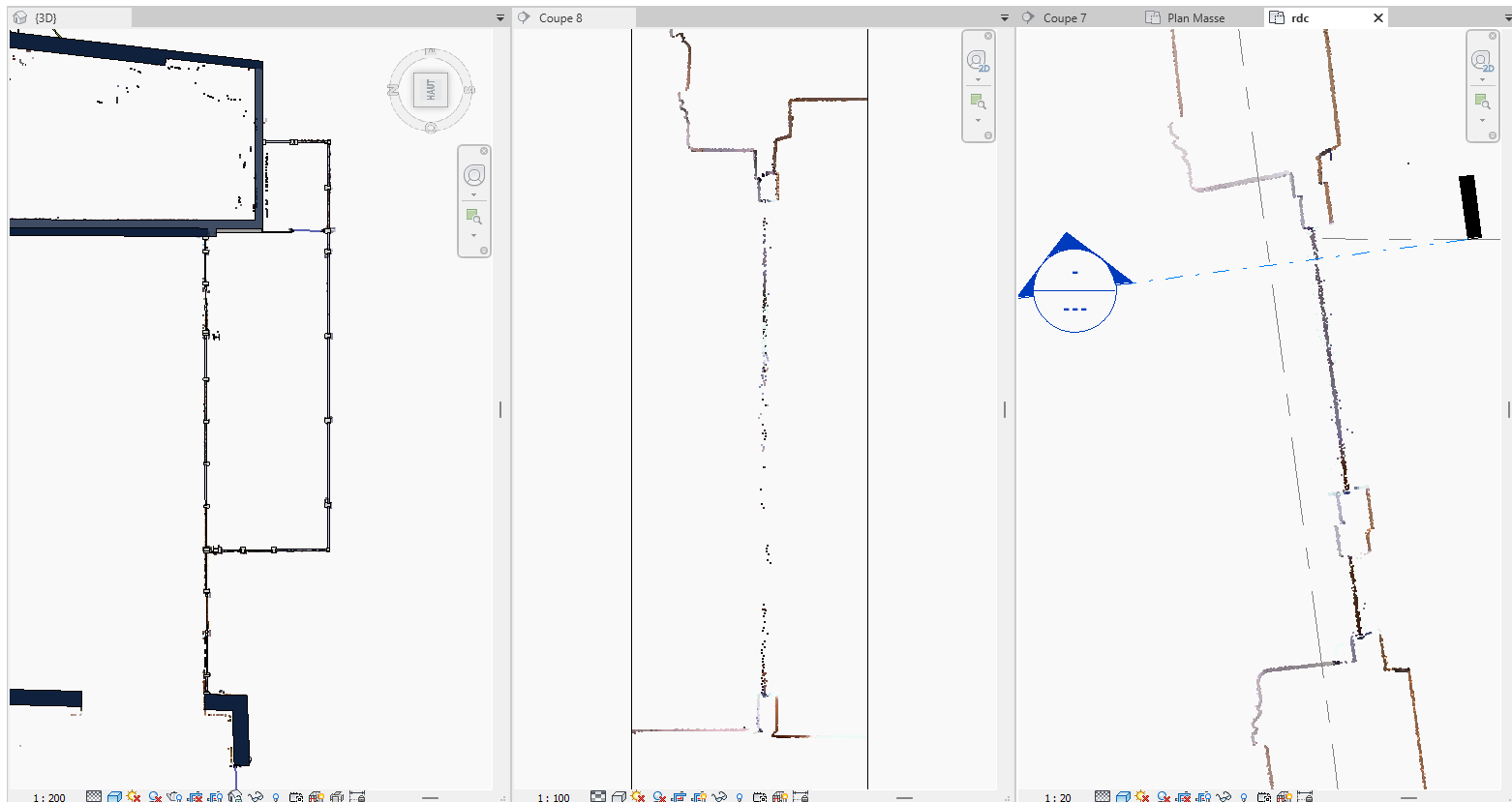
Importer le dans vos solutions de conception tel que Autocad, Sketchup, Archicad, Revit, SolideWorks, etc.

## **En bref :**

Utilisez le nuage de points pour visualiser les coupes des différents éléments à l'étude.

La triangulation des prises de côtes sur site devient un lointain souvenir.

Croisez les différentes coupes pour modéliser vos conceptions au plus près du réel.



Coupe 3D sur linéaire murs rideaux

Coupe transversale sur PE rdc

Coupe longitudinale sur PE rdc