

Figures exportées

Retrouver ces figures dans le dossier **ILLUSTRATION_nomduprojet**

Nom du fichier	Titre de la figure	Description
Figure_PU_Chantier	PU du chantier	Présente les produits unitaires du chantier
Figure_Emprise_Chantier	Emprise du chantier	Présente l’emprise du chantier
Figure_Images_Sources	Images sources pour le chantier	Présente les images sources du chantier
Figure_Incidence_Moyenne	Incidence moyenne	Présente le respect de la contrainte d’angle maximal de 20°. Ici, incidence moyenne
Figure_Incidence_Maximale	Incidence maximale	Présente le respect de la contrainte d’angle maximal de 20°. Ici, incidence maximale
Figure_Incidence_DCZU	Angles d'incidence sur les zones DCZU	Présente le respect des contraintes sur les zones DCZU.
Figure_Angles_Relief	Respect des contraintes d'angles sur zones de relief	Présente le respect des contraintes sur les zones de relief.
Figure_Alertes_Appui	Alertes sur l’équipement en appui	Présente les images où les points d’appui sont conformes et en alerte.
Figure_Alertes_Liaison	Alertes sur l’équipement en liaison	Présente les images où les points de liaison sont conformes et en alerte.
Figure_Alertes_Recalage	Alertes sur les paramètres de recalage	Présente les alertes sur les images selon les paramètres de recalage.
Figure_Biais_Appui	Biais XY sur les points d'appui	Présente le biais des points d’appui, en mètres.
Figure_EcartType_Appui	Ecarts-types XY sur les points d'appui	Présente les écart-types des points d’appui, en mètres.
Figure_Biais_Liaison	Biais XY sur les points de liaison	Présente le biais des points de liaison, en mètres.

Figures exportées

Nom du fichier	Titre de la figure	Description
Figure_EcartType_Liaison	Ecarts-types XY sur les points de liaison	Présente les écart-types des points de liaison, en mètres.
Figure_BD_AMER	Localisation des alertes du contrôle sur la BD_AMER	Présente l'analyse des mesures sur les points de la BD_AMER
Figure_Geometrie_DAP	Mesures géométriques sur données d'appui	Présente le contrôle de cohérence géométrique visant à qualifier le calage absolu sur les données d'appui a été effectué