

DR/Numéro de dossier	IDFO / DB21/047080-1
Date	24/09/2025
Envoyé à	etude2@coretel-sa.com
Demande provenant de	Aloe
Fichier CSV	PGOC DB21-047080 en cours.csv
Fichier DWG	PGOC DB21-047080 en cours.Dgn



Certificat de conformité

Ce certificat de conformité est délivré en fonction de la PRDE B9.2.1-08 : « PGOC »
Ce certificat devra être valide pour demander une AMEO

DÉTAIL DES CONTRÔLES				
STRUCTURE DU DGN	Le DGN est en V8			
	Détail des couches réseaux construits : HTA : 54 m (64 m) BT : 621 m (653 m) Fourreaux : 0 m (0 m) Terre : 3 m (7 m) lg géo (lg elec) Longueurs cumulées : 677 m (724 m) LR nbre : 0 lg cumulée : 0 m (0 m) Ponctuels RAS HTA : 0 RAS BT : 0 Bouts Perdus : 6 Jonction BT : 0 Jonction HTA : 0 Boîtes BRCHT : 0 Coffrets : 7 Poste/Armoire : 1			
	La couche PGOC_PTRL existe et contient : 283 PTRL			
	Absence de linéaires/ponctuels superposés sur les couches réseaux (PGOC_XXX_CONSTRUIT) : linéaires: 0 % ponctuels:0 %			
STRUCTURE DU CSV	Le séparateur de champ est un « ; »			
	Les 8 colonnes sont présentes et respectent les démoninations suivantes : « #ID;X;Y;Z;P_Atyp;Cod_PGOC;Cod_Proj;Commentaire »			
	Les types d'ouvrages (Cod_PGOC du fichier CSV) sont correctement normés et présents pour chaque PTRL. Exemple : C_HTA, C_BT, AFF_CRBT ...			
	Le système de projection (Cod_Proj) est valide (LZ1,LZ2, LZ3, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50) (CSV : LZ1 CSV coord : LZ1)			
	Tous les points ont une altimétrie au format numérique. Les altimétries sont cohérentes.			
COHÉRENCE CSV ET DGN	L'identifiant alphanumérique (#ID) est unique : 275 ID uniques trouvés			
	Systèmes de projection utilisés identiques : (CSV : LZ1 DGN : LZ1)			
	Toutes les lignes et ponctuels (Blocs, cellules ...) du DGN dans les couches "PGOC_XXX_CONSTRUIT" sont touchés par a minima un point du CSV (tolérance 2 cm)			
	Moins de 2% des points du CSV sont orphelins : non positionnés sur un câble ou un ponctuel (bloc, cellule, ...) du DGN (couche PGOC_XXX_CONSTRUIT)			
	Le nombre de points dans les changements de direction (couches PGOC_XXX_CONSTRUIT) est suffisant (conservation classe A)			
	Le nombre de points sur les parties rectilignes est suffisant (1 point tous les 50m)			
	Tous les points sont reliés par une ligne droite : les courbes ne sont pas autorisées (PRDE B.9.2.1-02 'report des ouvrages électriques') Attention : Cette erreur peut également apparaitre si vous utilisez des lignes brisées : chaque sommet de la ligne doit correspondre à un point dans le CSV.			
	Toutes les extrémités de réseaux et branchements construits possèdent une émergence clairement identifiable (représentation normalisée). Attention à compter du 01/09/2023, ce type d'anomalie impliquera une non conformité du PGOC.			

Voir tous les détails dans le fichier de logs CSV

