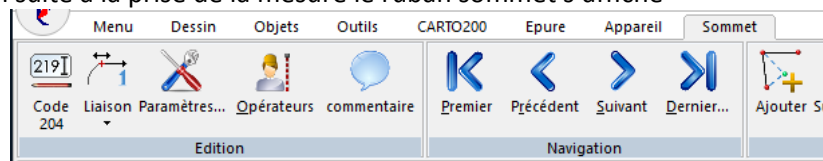


FORCER LA SAISIE DES PARAMÈTRES D'UN OBJET ALIGNEMENT

Cette fonctionnalité permet l'ouverture de la boîte de dialogue de saisie des paramètres suite à la prise d'un point sur un objet alignement à partir de la pile.

Sans cette option suite à la prise de la mesure le ruban sommet s'affiche



Et il est nécessaire de cliquer sur le bouton Paramètres...


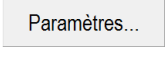
Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, après la sélection de l'objet dans la pile des objets ouverts pour une prise directe de la mesure la boîte de dialogue paramètre s'ouvre systématiquement.

paramètre			
profondeur	<input type="text"/>	7	8
Paramètre 2 (\$2)	<input type="text"/>	4	5
Paramètre 3 (\$3)	<input type="text"/>	1	2
Paramètre 4 (\$4)	<input type="text"/>	0	+/-
Paramètre 5 (\$5)	<input type="text"/>	←	
Paramètre 6 (\$6)	<input type="text"/>		

✓ ✗

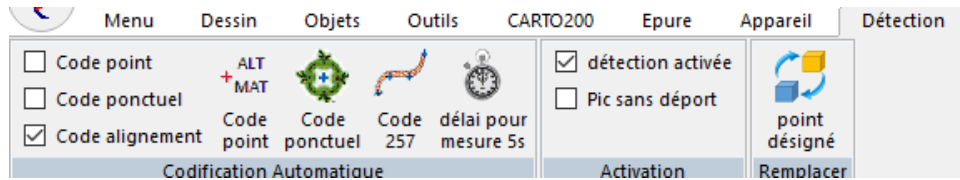
Cette fonctionnalité est très utile dans le cas où l'on désire saisir systématiquement un paramètre (dans l'exemple ci-dessus pour saisir une profondeur qui aurait été marquée au sol par une première équipe)

Pour forcer la boîte de dialogue paramètre à s'afficher, vous devez

- Ouvrir la configuration des codes 
- Sélectionner le code alignement à configurer
- Ouvrir sa page de configuration
- Cliquer sur le bouton 
- Cocher la nouvelle option Saisie sur chaque visée

POSSIBILITÉ DE GÉRER PLUSIEURS OBJETS LINÉAIRES IDENTIQUES EN DÉTECTION

Après connexion du détecteur, le ruban détection s'affiche :



Vous pouvez alors sélectionner le type d'objet linéaire que vous allez détecter en cliquant sur le

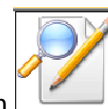
bouton

Si vous sélectionnez un type d'objet qui est déjà ouvert, une nouvelle boîte de dialogue vous permet de préciser au logiciel l'objet que vous voulez continuer (par exemple une canalisation commercée en tranchée ouverte puis continuée au détecteur) ou la création d'un nouvel objet de ce type.

	<p>La sélection d'un objet déjà ouvert permet de centrer l'affichage sur cet objet</p> <p>Permet de sélectionner un objet de la liste ci-dessus</p> <p>Permet de créer un nouvel objet de ce type</p> <p>Permet de ne choisir aucun objet</p>
--	---

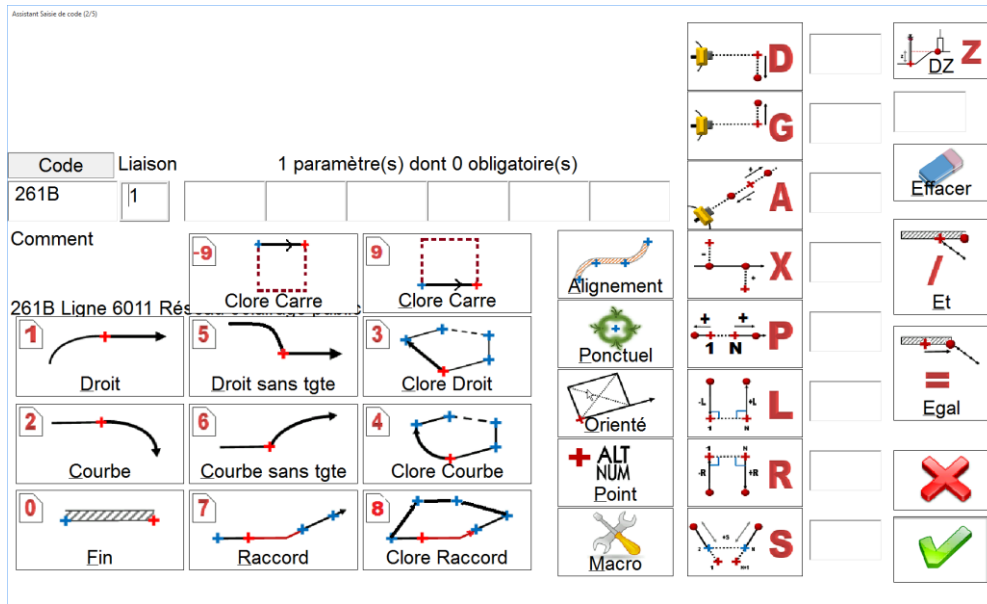
Cette même boîte de dialogue s'affiche s'il y a ambiguïté lorsqu'on désactive et réactive le mode détection dans le ruban **détection activée**


POSSIBILITÉ DE SAISIR UN CODE AVANT LA PRISE DE MESURE. LA VALIDATION DE LA BOÎTE OSP LANCE LA MESURE.




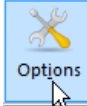
Un nouveau bouton s'affiche en haut et au centre de la fenêtre dessin

L'appui sur ce bouton permet d'ouvrir la boîte de dialogue OSP (codage des objets) avant la prise de mesure.



L'appui sur le bouton  permet de valider la saisie et de lancer la mesure.

Pour afficher ce bouton

- Dans 
- Bouton  Options
- Rubrique Réception des mesures
- Activer l'option Description avant mesure permise : Oui

POSSIBILITÉ D'AFFICHER LE CODE DE LA VISÉE SUR LA FENÊTRE DESSIN DU CARNET

Sur le carnet, il est désormais possible d'afficher le code des visées sur la fenêtre dessin (dont les fonctionnalités sont réduites). Pour ce faire :

- Ruban Dessin
- Bouton  Affichage visées

CORRECTIONS RÉALISÉES

1. Correction du positionnement des attributs lorsque l'échelle de génération du dessin est différente de l'échelle de la codification.
2. Correction du calcul approché dans les moindres carrés