

Nom du champ	Commentaire
NAXe	Numéro de l'axe de la ligne de base (ligne de référence)
Ntrace	Numéro de la trace (parallèle à la ligne de base)
Xsque	Coordonnées géographiques de l'élément
Ysque	
U	paramètre géométrique de l'histogramme (vecteur permettant d'obtenir l'angle)
V	paramètre géométrique de l'histogramme (vecteur permettant d'obtenir l'angle)
Angle	angle de l'histogramme (orientation dans l'espace)
Ndate	Nombre de traits de côte utilisés
Duree	Durée d'observation (en année)
Amplitd	Amplitude maximale entre les tdc (en mètres)
DtTDCvx	Date du tracé du tdc le plus ancien
DtTDCrc	Date du tracé du tdc le plus récent
Marquer	Marqueur du trait de cote utilisé (3 = jet de rive; 15 = Haut de falaise ; 13 = limite de végétation)
EPR	End Point Rate (EPR) ou taux des extrémités : Une droite est tracée entre le trait de côte le plus ancien et le plus récent. Le taux (EPR) correspond à la distance séparant ces 2 positions divisée par le nombre d'année qui les sépare.
AOR	Average Of Rate (AOR) ou moyenne des taux : Les traits de côte sont considérés 2 à 2 et un taux est calculé pour chaque couple. Le taux AOR est la moyenne des différents taux.
OLS	Ordinary Least Square (OLS) ou régression linéaire classique : Une droite est ajustée à travers les positions de trait de côte par la méthode des moindres carrés. Le taux OLS correspond à la pente de la droite. A partir de 3 positions de traits de côte des intervalles de confiance peuvent être calculés.
WLS	Weighted Least Square (WLS) ou régression linéaire pondérée : La méthode OLS est appliquée en pondérant les positions de trait de côte suivant les incertitudes. Un trait de côte imprécis a moins de poids dans la régression qu'un trait de côte précis. A partir de 3 positions de traits de côte des intervalles de confiance peuvent être calculés. Nous conseillons les résultats de cette méthode.
RLS	Reweighted Least Square (RLS) ou régression linéaire repondérée : La méthode OLS est appliquée en retirant au préalable les traits de côte s'écartant de +/- un écart-type. Si après retrait de ces traits de côte il reste 3 points, des intervalles de confiance peuvent être calculés.
RWLS	Reweighted Weighted Least Square (RWLS) ou régression linéaire bi-pondérée : La méthode WLS est appliquée en retirant au préalable les traits de côte s'écartant de +/- un écart-type. Si après retrait de ces traits de côte il reste 3 points, des intervalles de confiance peuvent être calculés.
JK	Jackknifing (JK) ou méthode Jackknife : La méthode OLS est réalisée autant de fois que de traits de côte, en retirant à chaque fois un trait de côte. Le résultat final correspond à la moyenne des OLS. Si seulement 2 positions de trait de côte sont disponibles, le calcul est impossible. A partir de 4 positions de traits de côte des intervalles de confiance peuvent être calculés.
K	xx
MDL	Minimum Description Length (MDL-0) : La première étape est de déterminer le type de modèle polynomial qui s'ajuste au mieux aux positions de trait de côte (juste milieu entre la complexité et les erreurs d'ajustements). 3 modèles sont disponibles : linéaire, parabolique ou cubique. Si le modèle linéaire est retenu, le taux MDL-0 est identique au taux OLS. Si le modèle quadratique ou cubique sont retenus, la date du point d'inflexion le plus récent est donnée (DateK). Une régression linéaire est alors réalisée à partir des positions de trait de côte postérieures à cette date. S'il n'y en a pas le calcul est impossible.
DateK	date du point d'inflexion le plus récent (lié au Taux MDL)
Product	Nom du producteur des histogrammes
DatePrd	Date de production des histogrammes
Grp_WLS	fichier dans lequel se trouve le graph correspondant
Loc	nom de la région / du projet