
[Imprimer](#)

Infographie Réalisation TOARC Secteur 1 (complément de la fiche teaser)

Image

Vous trouverez ci-suite une infographie en lien avec la fiche teaser diffusée semaine dernière concernant le réalisation [Secteur 1 REALISATION DU LOT TOARC \(TERRASSEMENTS, OUVRAGES D'ART ET RETABLISSEMENTS DE COMMUNICATIONS\)](#)

Si vous avez des difficultés à visualiser les éléments, n'hésitez pas à me contacter pour la diffusion du fichier dans une qualité graphique supérieure.

e.lemaire@hautsdefrance.cci.fr

Image

Marché TOARC Secteur 1 (Compiègne - Passel)

Informations prévisionnelles, sous réserve de publication

Lot 1
TOARC

Publication
T2 2023

Procédure négociée

Notif
T2 2024

49 mois

- Infos techniques complémentaires
- Déblais : ~7M de m³
 - Remblais : ~3M de m³
 - Enrochement : ~275 000 m³
 - Béton : non structuré 13 000 m³, structuré 17 000 m³
 - Armatures BA : 5 900 tonnes
 - Palplanches : ~120 000 m²

Lot 5
Démolition d'ouvrages d'art

Publication
T2 2023

Appel d'offres ouvert

Notif
T4 2023

43 mois

- Infos techniques complémentaires
- Démolition cuilées : ~8 400 tonnes
 - Démolition tabliers : ~2 100 tonnes
 - Démolition hourdis : ~700 tonnes



Lot 2
Aménagements paysagers et écologiques – Bief Aval

Publication
T2 2023

Appel d'offres ouvert

Notif
T4 2023

70 mois

Lot 6
Aménagements continuité piscicole – Amont confluence Oise/CSNE

Publication
T2 2025

Appel d'offres ouvert

Notif
T3 2025

18 mois

Infos techniques complémentaires

- Déblais : ~7 000 m³
- Enrochement : ~17 tonnes
- Gabions : ~840 m³

Lot 3
Aménagements paysagers et écologiques – Bief Amont

Publication
T2 2023

Appel d'offres ouvert

Notif
T4 2023

70 mois

Lot 4
Aménagements paysagers et écologiques – Gravières de Chiry-Ourscamp

Publication
T2 2023

Appel d'offres ouvert

Notif
T4 2023

70 mois

Légende

Objectif de publication
Publication T2 2023

Objectif de notification
Notif T4 2023

Type de procédure
Procédure négociée

Répartition de la note
30%
70%

Durée estimée du marché
70 mois

Tranche budgétaire du lot

- < 50 K
- entre 50 K et 200 K
- entre 200 K et 500 K
- entre 500 K et 1 M
- entre 1 M et 5 M
- entre 5 M et 20 M
- entre 20 M et 100 M
- > 100 M

