



## Fiche teaser préalable à consultation Canal Seine-Nord Europe SECTEUR 1 - DECONSTRUCTION DES PONTS

Communication en amont à destination des entreprises les informant de la publication prochaine d'une consultation dans le cadre du projet CSNE.

### Coordonnées de l'émetteur du besoin :

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur : **SOCIETE DU CANAL SEINE-NORD EUROPE**

Adresse : **23 Place d'Armes 60200 Compiègne**

Téléphone : **03 44 40 74 98**

Adresse internet du pouvoir adjudicateur : <https://www.canal-seine-nord-europe.fr/>



### Procédure de consultation

**Identification du lot** : lot 5 : déconstruction des ponts

**NB** : dans le cadre des travaux principaux du secteur 1 :

- + Lot 1 : Terrassements, Ouvrages d'Art et Rétablissements de Communication (TOARC)
- + Lots 2, 3 et 4 : aménagements paysagers et écologiques
- + **Lot 5 : déconstruction des ponts**
- + Lot 6, dit "Seuils de l'Oise" : aménagement d'une continuité écologique et piscicole à l'aide de seuils en amont de la confluence Oise / CSNE

**Procédure retenue** : appel d'offres ouvert

**Calendrier de la procédure** :

- + Date de publication prévisionnelle : **T2 2023 T4 2023**
- + Date prévisionnelle d'attribution du marché : **T4 2023 T2 2024**

### Caractéristiques du marché

#### Marché n° 21S1124E

**Délai prévisionnel global d'exécution** : 43 mois

**Nature du marché** : marché ordinaire à prix mixtes

**Politique Achat SCSNE** :

- + **Clause PME** : ~~Oui~~ Non
- + **Clause CIAE** : Oui

### Principales prestations

Ensemble des travaux de démolition pour le secteur 1 du projet de construction du canal Seine-Nord Europe (CSNE), concernant :

- + 2 ponts métalliques à poutres en treillis : RD608 à Pimprez + VC de Pimprez,
- + 1 bow-string béton : VC de Chiry-Ourscamp (pont Brulé),
- + 2 ponts métalliques à poutres en treillis : VC Thourotte, RD40,
- + 2 bow-string béton : VC Thourotte, RD48,
- + 1 arc béton : RD81.

### Éléments techniques complémentaires

#### Quantités estimatives :

Les besoins pour ce marché se traduisent par les principales quantités prévisionnelles suivantes :

- + Démolition de culée            ≈ 8 400 T
- + Démolition de tablier           ≈ 2 100 T
- + Démolition de hourdis        ≈ 700 T