



Raccordement du parc éolien en mer de Fécamp

Instance de Concertation et de Suivi

Le raccordement de Fécamp



2 liaisons 225 kV –
31 km – sous voirie

Extension du poste
existant :
2 Boosters
2 filtres H5
5 selfs

- Chgmt. Câbles PVII – Sain 1 (4.5 km)
- Création d'une nouvelle LS PVII – Sain 2 225 kV (12 km)

2 liaisons 225 kV –
17 km

Liaison de raccordement
électrique sous-marine RTE

Atterrissage dans le
port de Fécamp

Liaison de raccordement
électrique souterraine

Poste de transformation
électrique de
Sainville-sur-Seine

Liaison de renforcement
du réseau électrique

Poste électrique de Pont VII



L'avancement de nos opérations

- Liaison souterraine : génie-civil achevé, tirage des câbles achevé, montage des jonctions presque terminé (reste 1/36)
 - Poste de Sainneville : génie-civil achevé, tous gros matériels acheminés, travail désormais intégralement à l'intérieur du poste
 - Liaison sous-marine : deux câbles posés en attente, travaux de protection complémentaire (matelas + enrochement) en préparation
 - 6-8 semaines de tirage et connexion des câbles à la sous-station en mer (bateau câblé + SOV), puis plusieurs mois d'essais
- ➔ Mise en conduite des liaisons de raccordement : printemps 2023



Emploi local/ Insertion

Liaisons souterraines

- **25** sous traitants-locaux
- **12 772 455€** de commandes
- **141 710 heures / 143 734** locales travaillées
- **55** fournisseurs locaux
- **4 190 722€** de commandes

Liaison sous-marine

- **10** sous-traitants locaux
- **14** fournisseurs locaux
- **1 377 184 €** de commandes

Poste

- **12** sous-traitants locaux
- **5 455 251 €** de commandes
- **14 184** locales travaillées
- **9 fournisseurs locaux**
- **560 785 €** de commandes

24 356 397 € à fin avril



24 000 heures

d'emploi en insertion pour des personnes éloignées de l'emploi

Emploi de travaux publics :

Aide génie-civil
Manœuvre
Logisticien

Emploi de services :

Agent de sécurité
Agent d'entretien



Contactez votre Pôle Emploi,
Mission Locale ou Cap Emploi.

Adresse cellule éolien : Rte.eolien.insertion@gmail.com

Bouygues ES

| | |
|--------------------------|----------|
| MAI 2022 | 10 311,5 |
| Engagements contractuels | 6000 |
| | 4311 |

SPAC

| | |
|--------------------------|------|
| MAI 2022 | 3667 |
| Engagements contractuels | 3000 |
| | +667 |

SPIE

| | |
|--------------------------|--------|
| Mai 2022 | 15 235 |
| Engagements contractuels | 15 000 |
| | +235 |

29 213, 5



Merci de votre attention!

