

Enedis partenaire engagé dans le raccordement des nouvelles stations Vélib' à Paris

A Paris, le délai de raccordement par Enedis des stations Velib' mises à disposition par Smovengo est en moyenne de 2,5 jours

Pour alimenter une station Vélib' par le réseau de distribution électrique, il faut que Smovengo ait mis à disposition une borne qui soit conforme techniquement :

- Un socle en béton qui permette le passage du câble électrique,
- L'attestation de conformité délivrée par Consuel, organisme indépendant, garantissant la sécurité des tiers.

A ce jour, sur les 1200 bornes prévues sur Paris et la première couronne, et sur les 376 annoncées comme mises en service par Smovengo dont certaines fonctionnent sur batteries, seules 159 bornes livrées répondent à ces critères.

116 sont déjà raccordées au réseau public d'électricité et sous tension et les travaux sont en cours sur les 43 autres.

De fait, le délai moyen de raccordement et mise sous tension par Enedis est de moins de 3 jours à Paris (l'épisode de neige récent a ponctuellement augmenté ce délai à 4,5 jours).

Ainsi, pour cette opération de raccordement qui ne présente aucune difficulté majeure, Enedis est, depuis le 1^{er} octobre, fortement mobilisée et continuera de l'être, respectant ses engagements pour mener à bien ce projet.



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

