

Ce week-end au Main Square d'Arras Enedis recharge gratuitement vos mobiles

En 2015, Erdf a fait ses premiers pas au Main Square en proposant un stand de recharge de téléphones mobiles. Cette année, Enedis revient avec un service plus complet, plus pratique, plus performant.

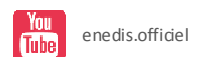
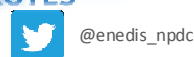
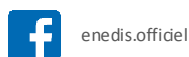
Confiez nous votre mobile, nous le rechargeons gratuitement !

Dans son power truck, Enedis met à votre disposition 300 points de recharge, cordons inclus. Pendant que vous profitez des concerts ou des restos, nos hôtesses s'occupent de tout.

En pratique

- **Comment ça marche ?** Les festivaliers remettent leur téléphone à une hôtesse contre un ticket numéroté qui leur permettra de revenir le chercher chargé, plus tard. Sur la souche du ticket conservé par l'hôtesse, sont inscrits le numéro du portable et le modèle du téléphone. L'hôtesse branche et place le téléphone dans un casier sécurisé avec un duplicata du ticket.
- **Combien ça coûte ?** C'est gratuit
- **Quand ?** Le service de recharge est assuré non-stop vendredi 1^{er} juillet de 15h30 à 2h45, samedi 2 de 13h30 à 2h15 et dimanche 3 de 13h à 0h30.
- **Où ?** Dans l'Espace Enedis au Chill-out, au pied de la nouvelle terrasse haute (E sur le plan).

Et profitez-en pour vous informer : Erdf devient Enedis. Notre nom change, pas notre engagement. Notre mission de service public : vous apporter l'électricité où que vous soyez, quel que soit votre fournisseur.



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.



