

Envoyé en préfecture le 20/02/2024

Reçu en préfecture le 20/02/2024

Publié le

ID : 062-216202044-20240219-DCM2024_01-DE



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Énergie ambiante"

 Zone d'accélération



0 0,5 1 km



Conception : CC7V - Auteur : JL - Janv 2024
Sources : CC7V - Plan de paysage (Atelier de Fourcq - Virage
Energie) - PLU-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

Envoyé en préfecture le 20/02/2024

Reçu en préfecture le 20/02/2024

Publié le

ID : 062-216202044-20240219-DCM2024_01-DE



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Gaz de décharge et de STEP"



Conception : CC7V - Auteur: JL - Janv 2024
Sources: CC7V - Plan de paysage (Atelier de Fourcq - Virage Energie) - PLU-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

Envoyé en préfecture le 20/02/2024


Reçu en préfecture le 20/02/2024

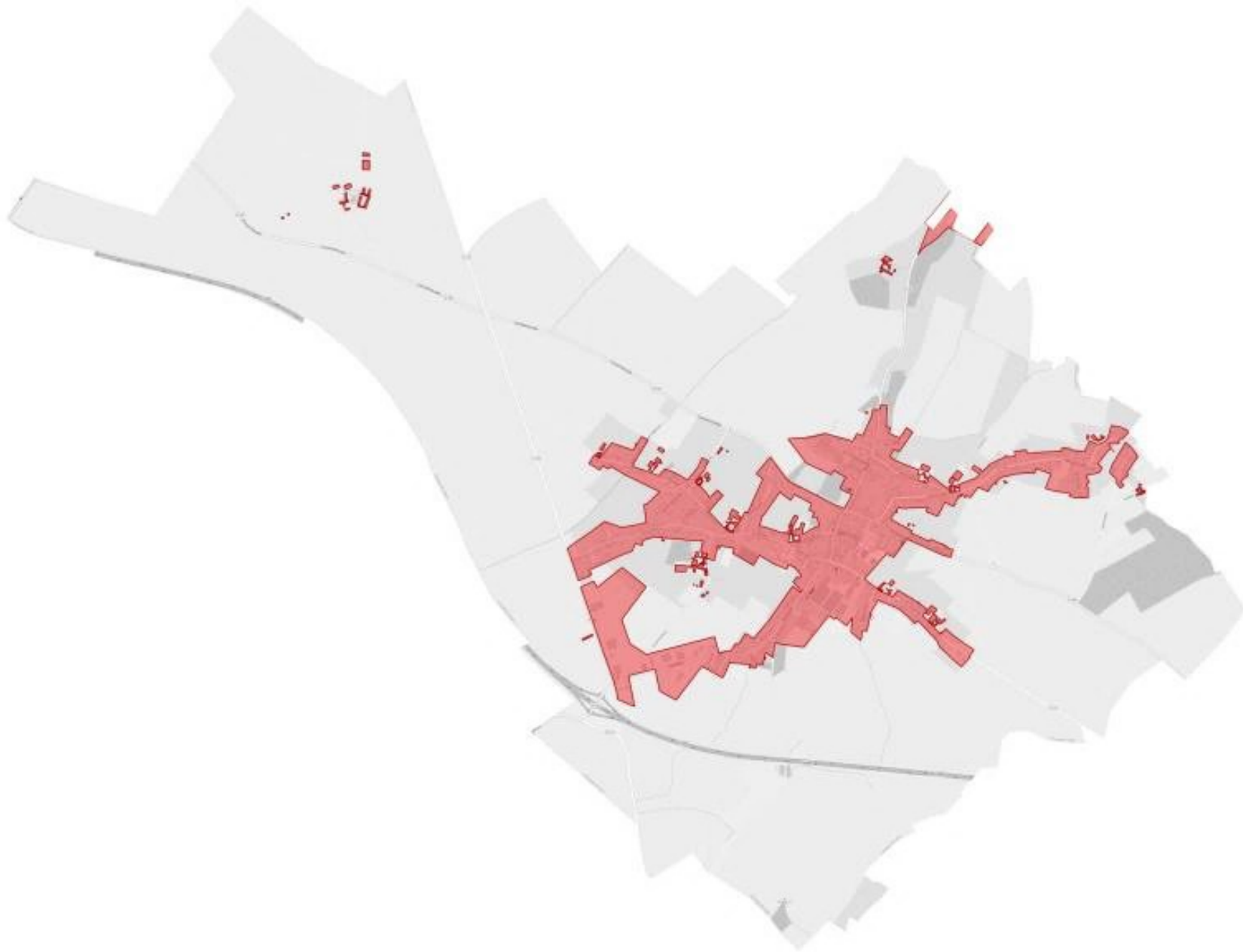
Publié le

ID : 062-216202044-20240219-DCM2024_01-DE



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Géothermie"

 Zone d'accélération



0 0,5 1 km



Conception : CC7V - Auteur : JL - Janv 2024
Sources : CC7V - Plan de paysage (Atelier de Fourcq - Virage
Energie) - PLU-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

Envoyé en préfecture le 20/02/2024

Reçu en préfecture le 20/02/2024

Publié le

ID : 062-216202044-20240219-DCM2024_01-DE



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Hydroélectricité"

- La Créquoise
- La Canche
- Zone d'accélération



0 0,5 1 km



Conception : CC7V - Auteur : JL - Janv 2024
Sources: CC7V - Plan de paysage (Atelier de Fourcq - Virage
Energie) - PLU-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap

Envoyé en préfecture le 20/02/2024


Reçu en préfecture le 20/02/2024

Publié le

ID : 062-216202044-20240219-DCM2024_01-DE



Zones d'accélération des énergies renouvelables "Photovoltaïque/thermique"

 Zone d'accélération



0 0,5 1 km



Conception : CC7V - Auteur : JL - Janv 2024
Sources : CC7V - Plan de paysage (Atelier de Fourcq - Virage
Energie) - PLU-H (Auddicé) - IGN - OpenStreetMap