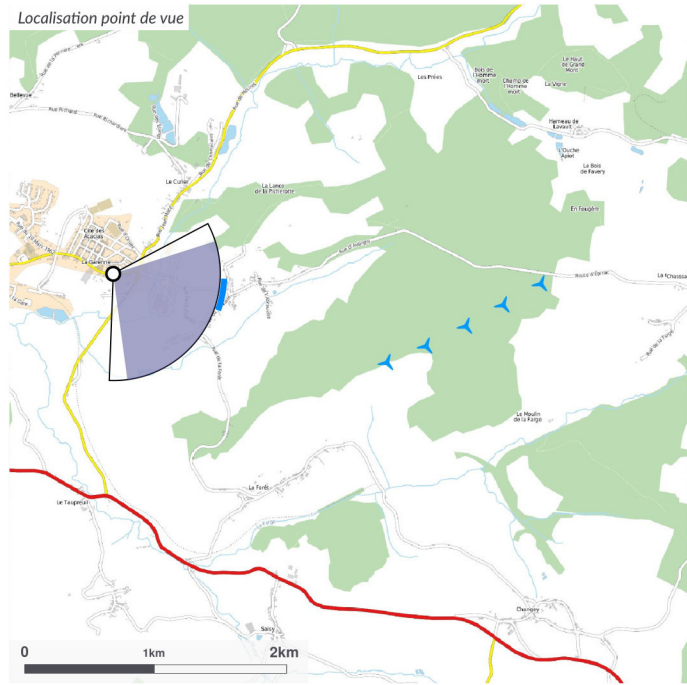


courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 48 cm (format 2xA3)



Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières





Point de vue
 Coordonnées L93, Hauteur : **816505 6655028, 2.7**
 Azimut, Champ visuel : **123.2°, 100°**
 Date et heure locale : **27/11/2019 10:11**
 Eclairage, Azimut, Hauteur : **Contre-jour, 138.2°, 10.8°**
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Résolution de 122 px./degré et projection cylindrique

Projet éolien
 Nombre d'éoliennes : **5**
 Dimensions mat | rotor | totale : **138m | 111m | 180m**
 Orientation rotor : **294°**
 Eolienne la plus proche : **E01 à 2.2km, azimut 109.2°**
 Eolienne la plus éloignée : **E05 à 3.3km, azimut 92.5°**

Contexte éolien
 Nb parcs/projets | nb éoliennes : **5 | 47**
 Hauteurs construites cumulées : **7230m**

Visibilité théorique
Calculée sans obstacles au pas de 75 m

	Projet
Cumul visible, mètres (%) degrés :	699m (77,6%) 15,1°
Emprise horizontale projet :	16,6°
	Contexte
Occurences, bdp nac bas rot.* :	9 7 7
Cumul visible, mètres (%) degrés :	1154m (16%) 16,4°

*bdp : hauteur bout de pales / nac : hauteur nacelle / bas rot. : hauteur bas rotor

Commentaires paysagers

Le bourg d'Epinac s'étend en rive droite de la Drée, depuis le rebord du coteau jusqu'au cours d'eau pour sa partie la plus groupée. Le relief boisé qui porte le projet constitue le cadre paysager du bourg à l'est, où la densité bâtie le permet des ouvertures (cité minière de la Garenne, extensions récentes...). La position des éoliennes sur le point haut au centre de la ZIP 1 permet au projet de Saisy de présenter une échelle visuelle cohérente avec les motifs urbains (poteaux, bâti).

Projet de l'étude : **5 éoliennes**
 Parcs construits : **2 parcs : 27 éol.**
 Parcs en instructions : **3 parcs : 20 éol.**

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante



La vue photographique est volontairement monochrome afin de faciliter la lecture du contexte éolien. La présence des noms de parcs/projets sans barre horizontale signifie qu'aucune éolienne n'est visible.



E05 3.3km
 E04 3km
 E03 2.7km
 E02 2.5km
 E01 2.2km

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E5
3.3km

E4
3km

E3
2.7km

E2
2.5km

E1
2.2km