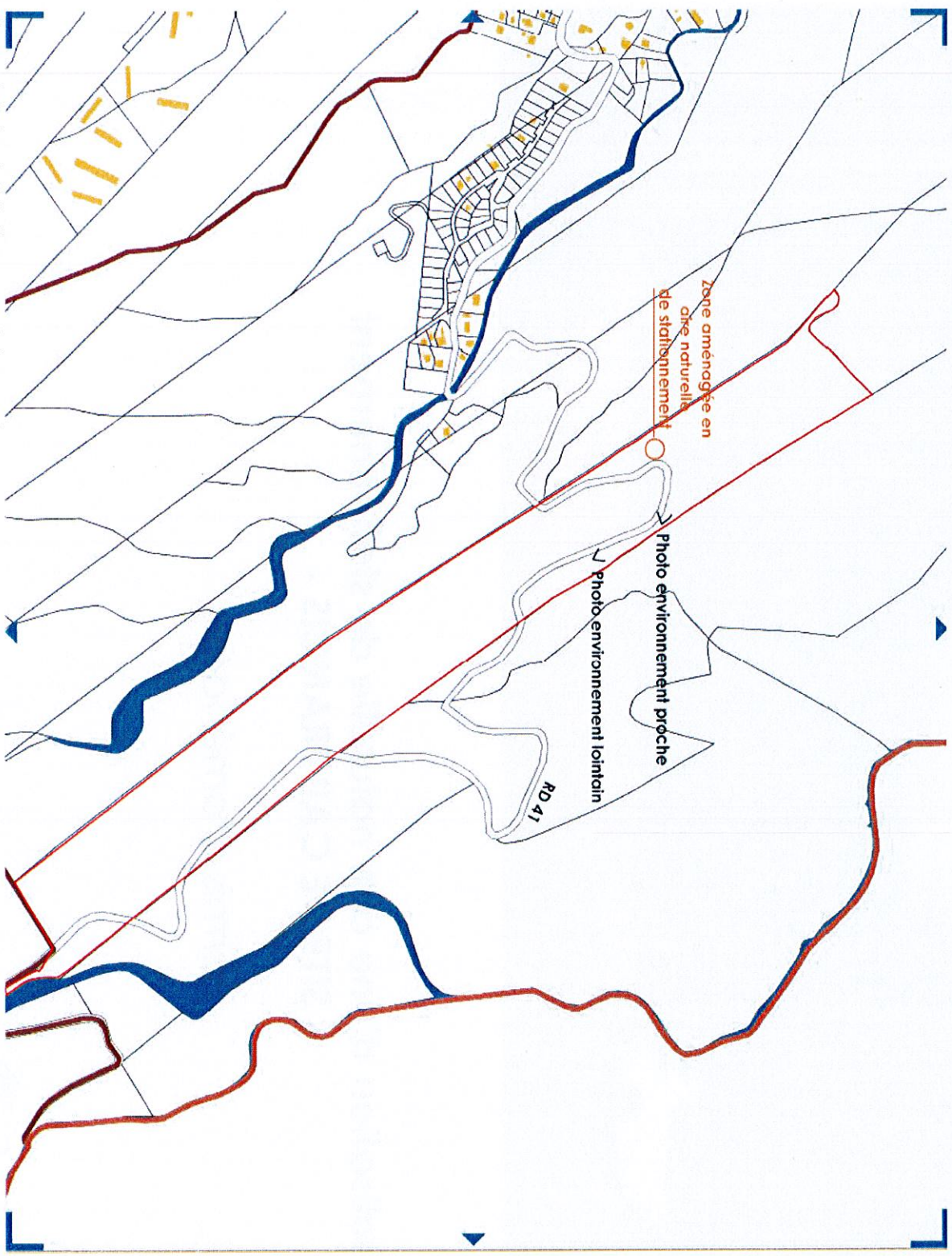


Réalisation d'une aire naturelle de stationnement - SITE DE CAP FRANCIS -

Permis d'aménager

PLAN DE SITUATION



Plan cadastral : extrait du site www.cadastre.gouv.fr

Parcelle AB 123

Echelle : 1/6 000^{ème}

PHOTOGRAPHIES DE L'ENVIRONNEMENT PROCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT LOINTAIN

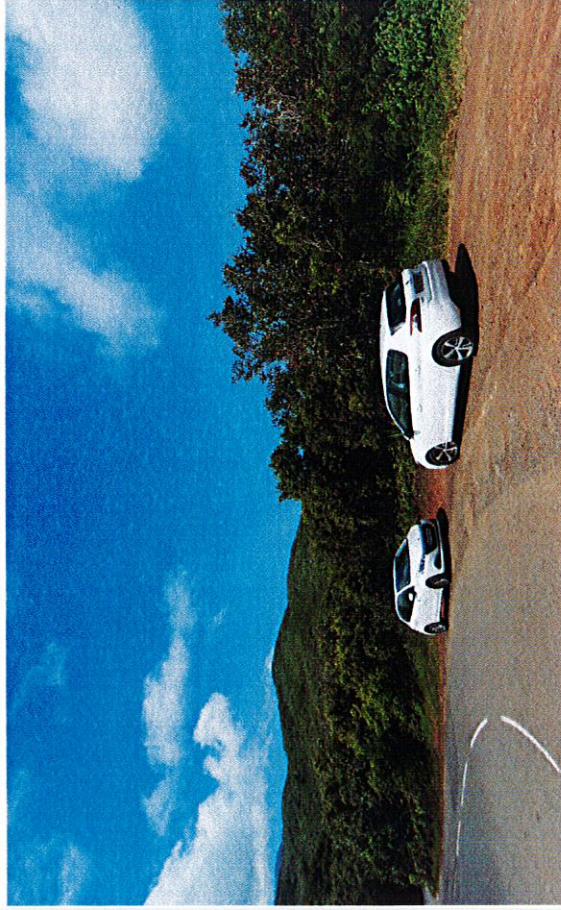


Photo du 19/06/2019 de l'environnement proche

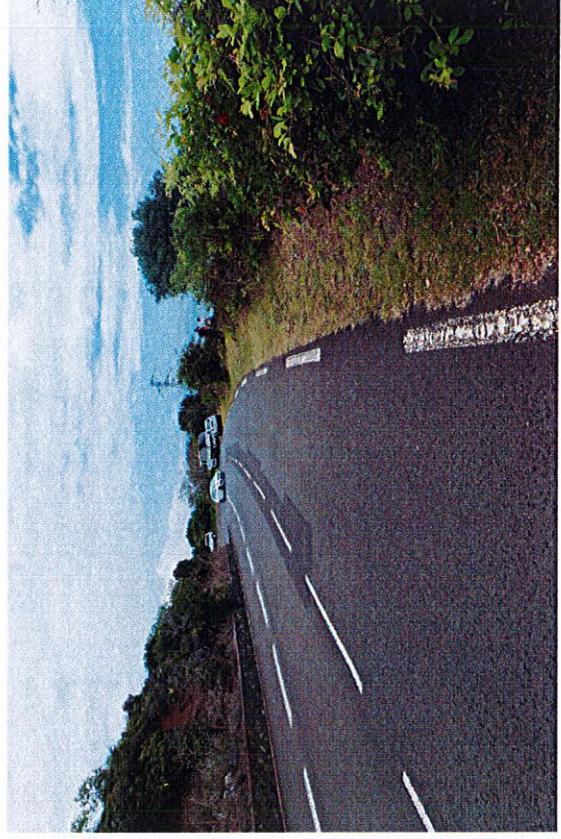


Photo du 19/06/2019 de l'environnement lointain

NOTICE

L'aménagement de l'aire naturelle de stationnement réponds à plusieurs enjeux et besoins :

Le stationnement comme point d'ancrage au site

- Intervention minimaliste : conforter les places existantes sur les accotements de la voirie, adopter un revêtement spécifique.
- Les matériaux doivent répondre à certains agréments techniques notamment en matière de résistance au roulement et aux lourdes charges.
- Revêtement poreux pour favoriser l'infiltration des eaux et limiter le ruissellement de l'eau

La renaturation comme opération de préservation du milieu

- Le Conservatoire du littoral et le Parc national ont engagé un large processus de renaturation du site, notamment des forêts mésophiles avec le programme Life + corexerum débuté en 2009. Le projet d'aménagement d'une aire naturelle de stationnement s'inscrit dans cette logique d'intervention en préservant le tissu végétal existant mais également en révélant la biodiversité de cet écosystème au grand public.
- La stratégie végétale du projet d'aménagement de l'aire naturelle de stationnement permettra de conjuguier des points d'ombrage pour les véhicules, d'alléger l'effet « parking ».

Mise en valeur et sécurité du site

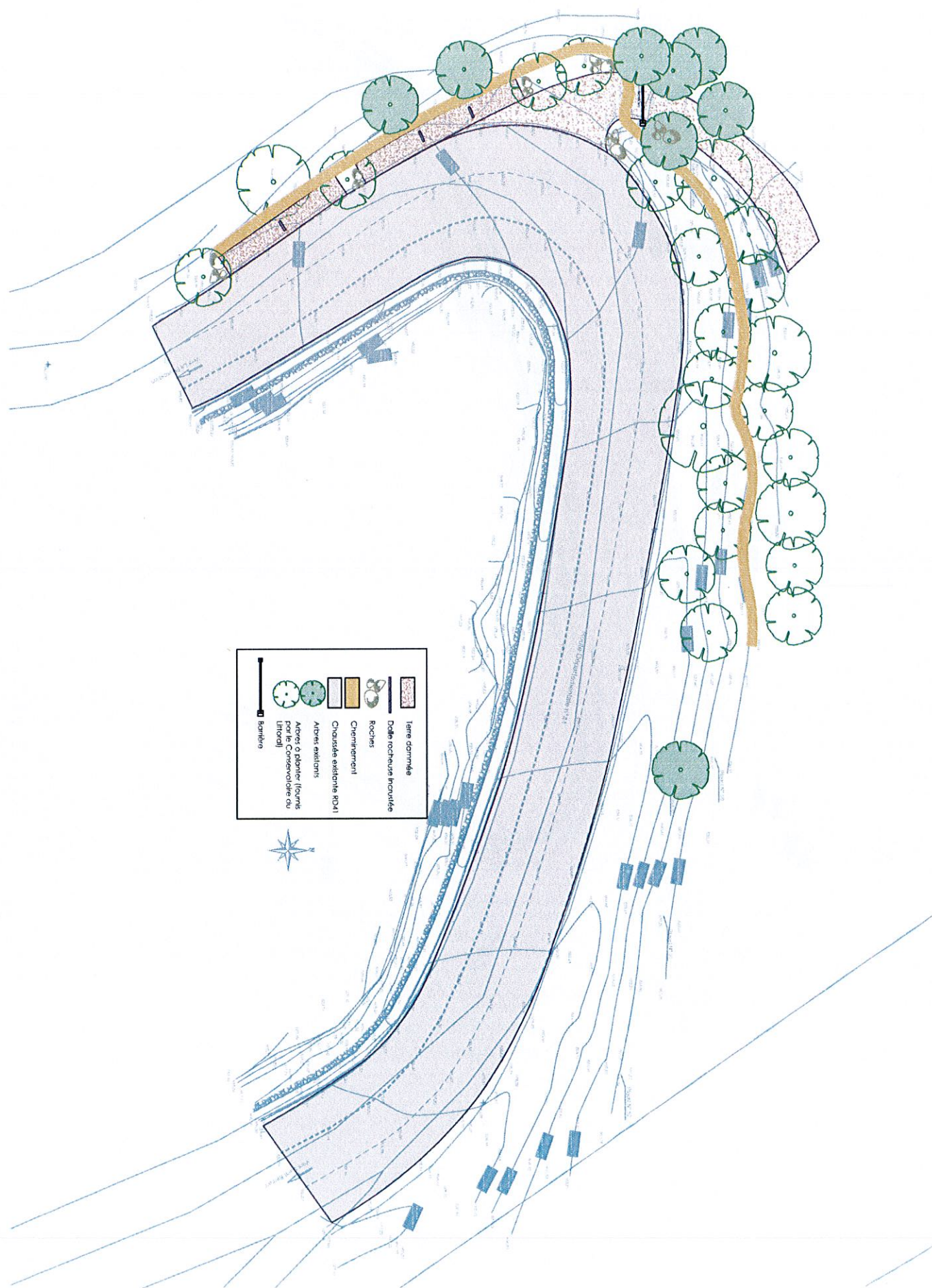
- Eviter les situations accidentogènes en séparant les flux piétons, des flux motorisés. Une bande piétonne circulant à l'arrière des stationnements guidera les visiteurs jusqu'au sentier qui sillonnera le talus planté des paysages de pente, jusqu'au sentier du belvédère.
- Mise en valeur du site en créant un itinéraire pédagogique qui sillonne les talus reboisés pour rejoindre le belvédère de Bois d'Olive.

La signalétique comme élément conducteur

- La signalétique d'information est essentielle sur ce site pour informer le public sur la fragilité de l'environnement et le sensibiliser aux actions menées par le Conservatoire du littoral et le Parc National.

PLAN TOPOGRAPHIQUE - Echelle : 1/200^{ème}





	Terre dormante
	Dalle rochueuse incrustée
	Roches
	Cheminement
	Chaussée existante RD41
	Arbres existants
	Arbres à planter (Journes Forêt Conservatoire ou Litvaki)
	Barréto

