

Nom de l'opération routière

Plan de gestion du site  
« Nom du site »

**DOSSIER PROJET**

**GESTION DES MODIFICATIONS OU COMPLÉMENTS**

Indice	Date	Rédaction	Cartographie	Validation	Modifications
V1	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
V2	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
V3	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom
VX	JJ/MM/AAAA	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom	NOM Prénom

# Sommaire

OBJET DU DOSSIER.....	4
Rappel du contexte.....	5
Caractéristiques et Localisation du site.....	6
Mesures à mettre en œuvre.....	7
TRAVAUX.....	8
Mesure T1.....	9
Mesure T2.....	11
Mesure T3.....	13
Mesure TX.....	15
BILAN DES ACTIONS PRÉVUES.....	17
Période de mise en œuvre des différentes actions sur l'année.....	17
Années de mise en œuvre des différentes actions.....	17
ESTIMATION.....	18

# **OBJET DU DOSSIER**

## Rappel du contexte

Paragraphe dans lequel figurent une description succincte de la/des opération(s) routière(s) à laquelle/auxquelles est affilié le site, la liste des actes d'autorisation du/des projet(s) (arrêté de dérogation espèces protégées, arrêté d'autorisation Loi sur l'eau ou arrêté d'autorisation unique) et la liste des principaux impacts résiduels significatifs générés en conséquence.

Le présent document constitue le Dossier Projet du site « **Nom du site** » présentant les compensations à y mettre en œuvre.

Faire figurer une carte sommaire du tracé de la/des opération(s) routière(s) à laquelle/auxquelles est affilié le site et où figurent les communes importantes les plus proches (taille et échelle à adapter).

*Plan de localisation de l'opération « **Nom de l'opération routière** »*

## Caractéristiques et Localisation du site

Paragraphe dans lequel figurent une description succincte du contexte, notamment écologique, quelques caractéristiques dont sa surface, le nom du propriétaire, éventuellement la liste des parcelles cadastrales et toute autre information jugée utile.

Faire figurer une carte type IGN où figure le site délimité et la commune importante la plus proche (taille, échelle et position à adapter).

Faire figurer une carte type vue aérienne où figure le site délimité (taille, échelle et position à adapter).

Carte de localisation du site « Nom du site »

Carte de précision du site « Nom du site »

## Mesures à mettre en œuvre

Paragraphe de présentation des travaux qui seront réalisés sur le site.

Liste des travaux réalisés sur le site :

- Mesure T1 ;
- Mesure T2 ;
- Mesure T3 ;
- Mesure TX.

**TRAVAUX**



# Mesure T1

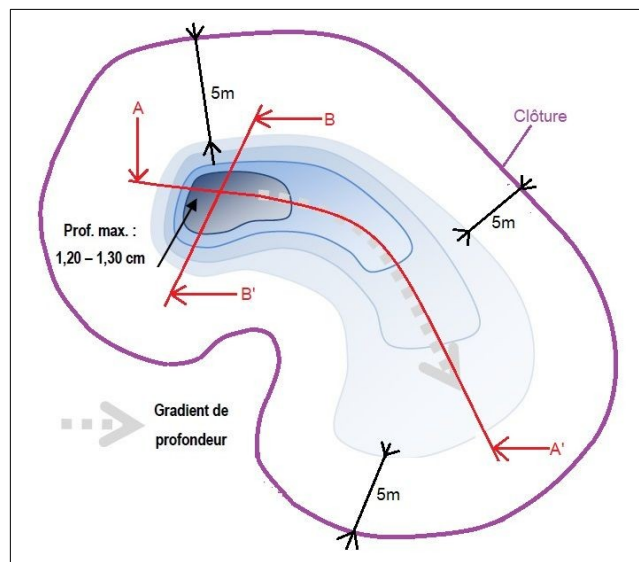
**Objectif** Exemple : création d'habitats de reproduction d'amphibiens

**Résultat à atteindre** Exemple : création de x mares de x m<sup>2</sup>

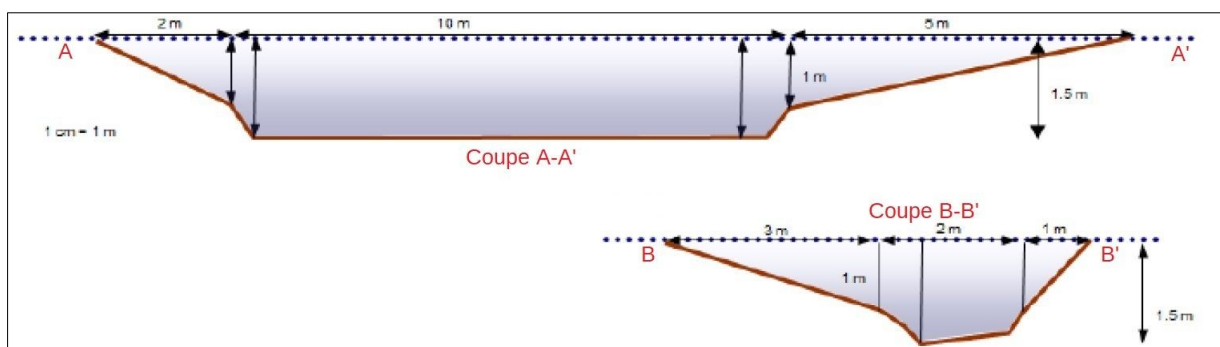
## Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre des travaux sur le terrain de la manière la plus précise et concrète possible, illustrée d'un petit plan ou d'un schéma (toujours citer les sources) avec des cotes si possible.

### Exemple :



Mare vue du dessus



Coupe longitudinale et transversale d'une mare

## Nom de l'opération routière

### Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

### Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x											

### Localisation de la mesure sur site

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

## Mesure T2

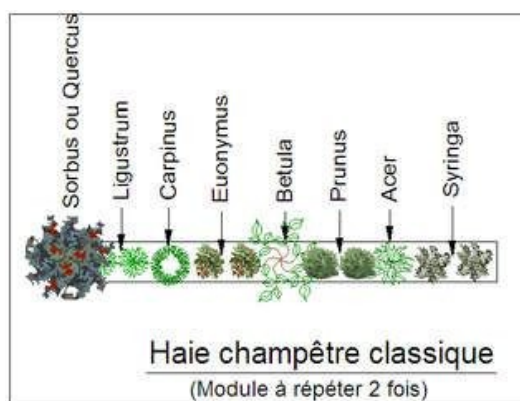
**Objectif** Exemple : restaurer l'habitat de la pie grièche écorcheur

**Résultat à atteindre** Exemple : plantation de x ml de haies

### Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre des travaux sur le terrain de la manière la plus précise et concrète possible, illustrée d'un petit plan ou d'un schéma (toujours citer les sources) avec des cotes si possible.

Exemple :



### Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

### Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x											

**Localisation de la mesure sur site**

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

## Mesure T3

### Objectif

Exemple : Permettre la traversée de cours d'eau par des animaux d'élevage sans en dégrader les berges

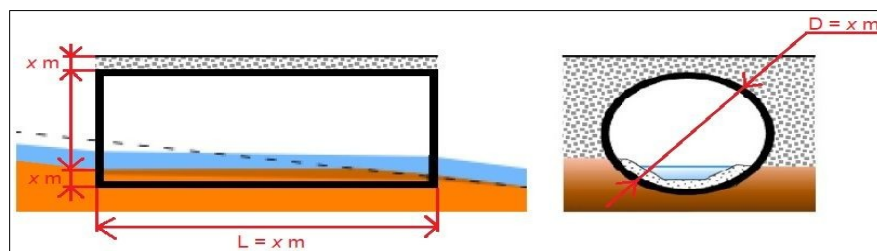
### Résultat à atteindre

Exemple : Mise en place de x ouvrages hydrauliques

### Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre des travaux sur le terrain de la manière la plus précise et concrète possible, illustrée d'un petit plan ou d'un schéma (toujours citer les sources) avec des cotes si possible.

### Exemple :



Coupe d'un ouvrage hydraulique

### Période favorable de mise en œuvre sur l'année

### Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

### Planification opérationnelle

### Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x											

**Localisation de la mesure sur site**

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.

## Mesure TX

### Objectif

Exemple : Éviter le piétinement des berges des cours d'eau et des mares par des animaux d'élevage

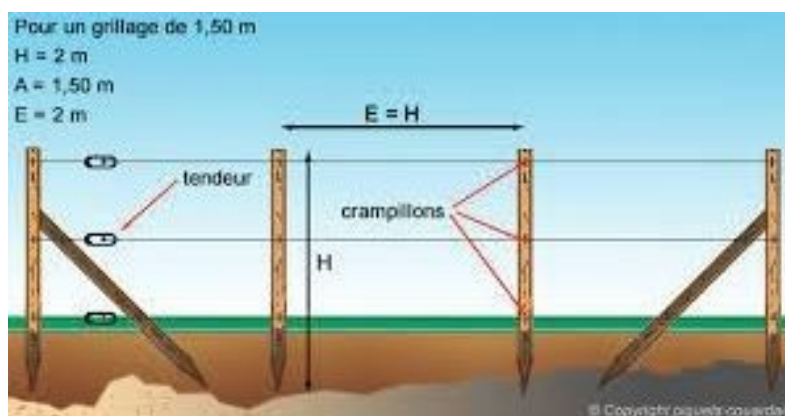
### Résultat à atteindre

Exemple : mise en place de x ml de clôtures

### Descriptif technique :

Ici sera décrit la mise en œuvre des travaux sur le terrain de la manière la plus précise et concrète possible, illustrée d'un petit plan ou d'un schéma (toujours citer les sources) avec des cotes si possible.

Exemple :



### Période favorable de mise en œuvre sur l'année

Exemple :

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Période favorable												

En vert : période idéale, en rouge : période à éviter

### Planification opérationnelle

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Années de réalisation	x											

**Localisation de la mesure sur site**

Faire figurer ici une vue aérienne du site légendée avec, symbolisée, la mesure mise en œuvre.



# BILAN DES ACTIONS PRÉVUES

## Période de mise en œuvre des différentes actions sur l'année

Exemple :

Actions	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Mesure T1												
Mesure T2												
Mesure T3												
Mesure TX												

## Années de mise en œuvre des différentes actions

Exemple :

Années	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Mesure T1	x											
Mesure T2	x											
Mesure T3	x											
Mesure TX	x											

# ESTIMATION

Travaux	Prix Unitaire (HT)	Quantité	Prix Total (HT)
Mesure T1	XX XXX,XX €	X (m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> , ml, mares, pierriers, etc)	XX XXX,XX €
Mesure T2	XX XXX,XX €	X (m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> , ml, mares, pierriers, etc)	XX XXX,XX €
Mesure T3	XX XXX,XX €	X (m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> , ml, mares, pierriers, etc)	XX XXX,XX €
Mesure Tx	XX XXX,XX €	X (m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> , ml, mares, pierriers, etc)	XX XXX,XX €
TOTAL			XX XXX,XX €