|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Département fédéral de l'environnement, des transports,  de l'énergie et de la communication DETEC  Office fédéral des routes OFROU  Logo_colorFiliale d’Estavayer-le-Lac | | | | |
| **ROUTE NATIONALE NXX** | | | | |
| **Fiche technique d’ouvrage antibruit** | | | | **n° et nom d’ouvrage** |
| **Informations de base** | | | | |
| N° d’objet d’inventaire : xx  Commune xx | | Type : xx  Système : xx | | |
| **Position** | |  | | |
| Coordonnées SRB : xx | | Distance à l’axe de la route : xx | | |
| **Dimensions** | | | | |
| Longueur : xx  Hauteur : xx | | Matériaux : xx | | |
| **Construction de l’ouvrage** | |  | | |
| Année de construction : xx | | Mandataire : xx | | |
| **Plan de situation** | | | | |
|  | | | | |
| **Vues en coupe, détails, élévation** | | | | |
| Les profils doivent contenir les informations pertinentes | | | | |
| **Photos** | | | | |
|  | | | | |
| Logo_color | | | Département fédéral de l'environnement, des transports,  de l'énergie et de la communication DETEC  **Office fédéral des routes OFROU**  Filiale d’Estavayer-le-Lac | |
| **ROUTE NATIONALE NXX** | | | | |
| **Fiche technique d’ouvrage antibruit** | | | | **n° et nom d’ouvrage (liste)** |
| **Appréciation technique**  Etat de l’ouvrage : xx  Dégâts contatés : xx  Date du constat : xx  Dernière remise en état : xx | **L’évaluation technique :**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  |   **Ouvrage** : Etat 3 - acceptable | | | |
| **Inspection acoustique**  Dernière inspection : xx  Prochaine inspection : xx  **Intervention préconisée :** oui / non  **délai :** avant 2015 ou prochain UP  **L’évaluation acoustique :**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  |   **Ouvrage** : Etat 1 – très bon  Elément le plus mauvais : Etat 2 | | | **Critères pour l’évaluation acoustique :** | |
| **Documentation des éventuels dégâts constatés :** | | | | |
|  | | | | |
| **Commentaire :** | | | | |