

Conditions de visite : si diamètre inférieur à 1600, visite des têtes et du début de l'ouvrage Si diamètre supérieur à 1600, visite des têtes et de l'intérieur de l'ouvrage.	
---	--

Définir entretien courant et entretien spécialisé : comment se complète ce pavé ? : **OK Paramétrage OH/Entretien courant/Type action** - Paramétrage initial : 1. Curage de l'ouvrage 2. Débroussaillage des abords

LA DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

Type de visite : Visite intermédiaire : **OK (Paramétrage type de visite)**
Fréquence : Quinquennale ou Décennale ou Enjeu : **OK (Paramétrage périodicité type de visite)**
District : à compléter : **OK**
Diamètre : A ajouter : **OK**
Dernière IDP : date à compléter : **Automatique**
Dernière modification : A supprimer
Denier téléchargement : A supprimer
Point GPS : comment l'indiquer automatiquement : **Intégration OKAPI_IRIS POSITION**
Type : Traversée ou demi traversée : **OK (Champ Nature)**
Structure remplacer Traversée et demi traversée par Métal ou Béton : **OK (Paramétrage)**

Intégrer les IDP pour chaque ouvrage...

Conditions atmosphériques à modifier : pluie, couvert, ensoleillé : **OK (Pluvieux, Nuageux, Ensoleillé)**
Précipitations : à supprimer
Intervenants : supprimer la liste pré-établie au profit d'un champ libre : **OK District +Commentaires**
Moyens à supprimer et remplacer par un pavé remarques

1 - SIGNALISATION

Absence de plaquette : à supprimer Poser plaquette : à supprimer Plaquette : description - 1 : bon état – 2 : état moyen – 3 Mauvais état ou absence – Sécurité : à supprimer. Supprimer la possibilité de création d'une nouvelle plaquette (signalisation)	OK
--	-----------

2. ACCES

Depuis l'autoroute (portail / portillon) Depuis l'extérieur (portail) Clôture Fauchage abords	OK
--	-----------

TETE AMONT

Supprimer dimensions Faire photo systématiquement Encombrement : 1 : pas encombré – 2 un peu encombré – 3 très encombré – Supprimer le S Structure : matériau (béton, enrochement, terre) État : 1 : bon état – 2 Moyen état (fissures, ravinement) – 3. Mauvais état (fissures importantes, érosion marquée du talus) Regards de visite : indiquer note + sécurité	OK
--	-----------

TETE AVAL

Supprimer dimensions Faire photo systématiquement Encombrement : 1 : pas encombré – 2 un peu encombré – 3 très encombré – Supprimer le S Structure : matériau (béton, enrochement, terre) État : 1 : bon état – 2 Moyen état (fissures, ravinement) – 3. Mauvais état (fissures importantes, érosion marquée du talus) Regards de visite : indiquer note + sécurité	OK
--	-----------

4 - L'OUVRAGE HYDRAULIQUE – BUSE

État de l'ouvrage <ul style="list-style-type: none">- Corrosion (buse métallique) – Note + Photo- Aciers apparents (buse béton) – Note + Photo- Déformation – Note + Photo- Fissurations – Note 1 : pas de fissure apparente – 2 : fissuration légère – 3 : fissuration importante (queue renard – végétation)	OK
--	-----------

Encombrement de l'ouvrage <ul style="list-style-type: none">- Boues- Pierres- Embâcles Note 1 : pas encombré – 2 : peu encombré – de 50 % – 3 très encombré + de 50%	OK
---	-----------

TPC (regard) : Note + S + Photo : **OK**

Écoulement supprimer Étanchéité extradados supprimer État partie visible : supprimer État du fil d'eau supprimer Enrochement : supprimer Étanchéité extradados : supprimer Présence animale : supprimer Regards de visite : supprimer Rejets d'effluents : supprimer TPC (regard) : supprimer	OK
--	-----------

Exutoire : Supprimer : **OK**