

LOGO	
<b>FICHE DE STATION</b>	
<b>STATION de ---AKELAYONG-----</b>	
<b>Description de la station</b>	
<b>Nom</b>	<b>AKELAYONG</b>
Code OMM	
Autre code (code national...), s'il existe	1144001520
Rivière	<b>M'BEI</b>
Bassin versant	<b>KOMO</b>
Pays	<b>GABON</b>
Superficie du Bassin km <sup>2</sup>	685
Longitude (dd,mmmm')	0.5874
Latitude (dd,mmmmm')	10.2541
Altitude m	160
Date de création	26 septembre 2017
Gestionnaire (si services régionaux, indiquer lesquels)	TNC
Autre gestionnaire ? (électricité, distribution des eaux,...)	DGE
Accessibilité à la station	Moyenne, piste Médouneu
Objectif de la station (réseau hydrologique national, gestion de barrages, alimentation en eau,....)	Réseau, barrage
<b>Plan de situation</b>	
<b>Etat de la station et disponibilité des données</b>	
Station opérationnelle ? (si non, indiquer date de fermeture ou d'arrêt des mesures)	OUI
<b>Historique de la station</b>	
<i>Y compris déplacement de la station, période sans eau, période sans observation, etc...</i>	Nouvelle station

<b>Données topographiques</b>	
Existence de profils topographiques ? (si oui, donner la date des derniers profils)	NON
-Profil en travers	
-Profil en long	
<b>Données de débit</b>	
Date du dernier jaugeage	
Nombre de jaugeages complets	
Plus haut niveau jaugé	
Stabilité de la courbe d'étaffonnage	
<b>Equipement de la station</b>	
<b>Echelles</b>	
Nombre d'éléments d'échelle	4
Eléments présents	NON ? tous neufs, 1 sur UPN 80, 2 sur poteau en bois
Eléments manquants ( <i>indiquer lesquels par ex: 1-2 m,...</i> )	0-1 non posé, car hautes eaux
Eléments détruits ( <i>indiquer lesquels par ex: 1-2 m,...</i> )	
Présence d'une borne hydro	OUI, pied de l'abri, boulon à l'arrière de la dalle. <b>0 de l'échelle à 8.61 m sous la borne</b>
<b>Capteur hydrométrique</b>	
<b>Existence d'un limnigraphie ?</b>	OUI, centrale NetDL 500 (SN 428762)
-Type:	Bulle à bulle CBS (SN 428726), cinquante mètres de tube Rilsan
-Etat:	
Du limnigraphie	Neuf
De la gaine ou tube	Neuf
.... -Date d'installation	27/09/2017
<b>Autre capteur de mesure installé</b>	Pluviométrie LAMBRECHT (SN ), , turbidité PONSEL (SN PNEPB 1526)
(Préciser flotteur, pression....)	
<b>Travaux de réhabilitation nécessaires</b>	Aucun
<b>Observateur</b>	
Présence d'un observateur	NON
Nom de l'observateur	
<b>Hydrologie</b>	
Ecoulement pérenne (si non, indiquer les mois « à sec »)	OUI

