

CHECKLIST TYPE DU DOSSIER DE DEMANDE DE CONCESSION DE PRODUCTION :
AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE

N°	DESIGNATION DES PIECES	TRANSMIS	OBSERVATION	AVIS ARSEL
	Demande de titre timbrée			
	Exemplaire de la demande			
DOSSIER ADMINISTRATIF/ ADMINISTRATIVE FILE				
A1	Description de l'entreprise :			
	a. Dénomination			
	b. Nationalité (sté de droit camerounais)			
	c. Domicile & adresse du demandeur			
	d. Objet principal de l'entreprise			
	e. Noms des responsables de l'entreprise (CV)			
	f. Statuts de l'entreprise			
A2	Information sur le projet			
	Description du projet			
	Localité d'implantation du projet			
	Coordonnées GPS des Lieux d'implantation des ouvrages			
A3	Justificatifs de la capacité technique et l'expérience du demandeur :			
	CV des responsables du projet			
	Projets antérieurs développés, les capacités installées, Pays, Année			
A4	Justificatifs de la capacité financière du demandeur :			
	<input type="checkbox"/> Entreprise ayant une ou plusieurs années d'expériences			
		Compte d'exploitation		
		Bilan des trois derniers exercices		
	Liste des actionnaires			
	<input type="checkbox"/> Nouvelle Entreprise			
	Note exposant les justificatifs de la capacité à financer le projet & bilan d'ouverture de la société			
A5	Reçu de versement des frais d'instruction du dossier :			
	100 millions (capacité supérieure à 5 MW)			
A6	Autorisations éventuelles en cas d'implantation en zone protégée :			
	Zone protégée : OUI <input type="checkbox"/> ou NON <input type="checkbox"/> si OUI : Autorisation ministère environnement/ si NON : Justificatif			
A7 (T22)	Cours d'eau, lacs, marées, destination de l'énergie produite & localités d'implantation des ouvrages :			
	Noms des cours d'eau, lacs, marées, environnants au projet			
	Destination de l'énergie produite (réseau ou grand compte)			
	Noms des localités d'implantation des ouvrages			
DOSSIER TECHNIQUE / TECHNICAL FILE				
T1	Indications des périmètres du titre demandé :			
	DUP			
T2	Nature de(s) l'activité envisagées dans le projet :			
	Production <input type="checkbox"/> Distribution <input type="checkbox"/> Vente <input type="checkbox"/> exportation <input type="checkbox"/>			

Légende : Transmis : v
Non transmis : x
N.A : non applicable
 Cocher (x) une ou plusieurs cadres

T3	Description des ouvrages indiquant les caractéristiques techniques des installations :			
	Génie civil			
	Génie électrique (Equipements/matériaux et mécaniques)			
	Poste et Ligne d'évacuation			
T4	Conformité (on a regroupé T6 & T7)			
	Attestation de conformité des installations électriques aux standards homologués et aux normes de sécurité : (T6)			
	Etude d'impact environnemental et sociale réalisée conformément aux prescriptions en vigueur :			
	Certificat d'impact environnemental			
	Bilan Carbone			
T7	Plans & Cartes : (on a regroupé T8, T7)			
	Plan de situation à l'échelle 1/20 000 ^e (T8)			
	Carte au 1/5000 ^e indiquant les limites géographiques du périmètre de l'activité envisagée (T9)			
	Plan sommaire de lieux et des ouvrages projetés sur lequel sont indiquées les limites géographiques des périmètres occupés par les ouvrages et leurs annexes (T10)			
	Plan d'ensemble des ouvrages (T11)			
	Carte au 1/50000 ^e de la région où les ouvrages seront implantés (T21)			
	Plan des terrains submersibles avec l'indication des diverses natures de cultures et de la surface totale de chacun d'elles (T23)			
T8	Etude économique et financière faisant ressortir :			
	Montant des investissements			
	Compte d'exploitation prévisionnel			
	Etude de la demande & objectifs à atteindre			
T9	Etude tarifaire faisant ressortir :			
	Différentes catégories des tarifs retenues			
	Tarifs appliqués			
	Formules d'ajustement			
T10	Documents contractuels conformes aux modèles types approuvés :			
	Projet de contrat de concession			
	Cahier de charges			
T11	Durées :(on a regroupé T15 & T16)			
	Calendrier des travaux d'implantation des ouvrages			
	Durée de la concession sollicitée			
T12	Accords éventuels sur l'indemnisation des droits aliénés			
	Entre le demandeur et les collectivités			
	Entre le demandeur et les riverains			
T13	Impact potentiel sur les ouvrages hydrauliques placés immédiatement :			
	En amont			
	En aval			
T14	Les Profils : on a regroupé T19 & T20)			
	Profil en travers du lieu d'implantation des ouvrages			
	Profil en long du cours d'eau, du lac ou de la mer intéressant les travaux, ainsi que celui de la dérivation			

Légende : Transmis : v
Non transmis : x
N.A : non applicable
 Cocher (x) une ou plusieurs cadres

T15	Caractéristiques du site à aménager : on a regroupé T24 & T25)			
	Hauteur des chutes			
	Débit du cours d'eau pendant la crue, l'étiage et la crue exceptionnelle			
	Capacités optimales du site			
T16	Changements présumés de l'exécution des travaux et de l'exploitation de l'usine :			
	Au niveau du site à aménager			
	Sur le régime des eaux, en amont ou en aval			
Cas échéant (art 8.1)				
T17	Titre foncier			
	Permis de bâtir			
	Arrêté d'utilité publique ou Décret d'expropriation			
Pièces ou informations sollicitées par ARSEL (Art 8.2)				
T18	Sélection par appel d'offre /Dérogation			
	Etude d'intégration			
	(.....)			

Légende : Transmis : v
Non transmis : x
N.A : non applicable
 Cocher (x) une ou plusieurs cadres