

DEMANDE D'AUTORISATION DE PRELEVEMENT D'EAU

LE DEMANDEUR

a - Personne physique : Civilité :
 Nom :
 Prénom(s) :
 N° Carte agricole :

b - Personne Morale : Nom de l'organisme ou raison sociale :
 Nom du représentant légal :
 Prénom(s) :
 N° d'inscription (RIDET, RC, RCA, etc) :

COORDONNEES DU DEMANDEUR

Adresse physique :
 Boite postale :
 Code postal :
 Commune :
 Téléphone :
 Telephone portable :
 E-mail :

LE FONCIER

Point de prélèvement (Plan cadastral)	Foncier à desservir (Plan cadastral)
Commune :
Lieu dit/Section :
N° Lot :
N° NIC :
Propriétaire :

À l'égard du foncier désigné point de prélèvement, le demandeur est :

- le propriétaire (<i>acte/titre</i>) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	- un ayant droit (<i>attestation</i>) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
- le locataire (<i>bail</i>) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	- entité publique (<i>droit de passage</i>) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
- une association/collectif (<i>reglement</i>) : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	- autre (ex: titre minier, ...) :

**!/ \ À l'égard du foncier desservi et des ouvrages annexes (réseau d'adduction, réservoir, ...), le demandeur doit également justifier de ses droits d'accès et d'usage !/ **

Il s'agit :

d'une demande initiale : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	d'un projet lié à une ICPE, mines ou carrières : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
d'une régularisation : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	d'un projet subventionné : Pvcs <input type="checkbox"/> GNC <input type="checkbox"/>
d'un renouvellement : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Autre :

DESCRIPTION DE LA RESSOURCE :

a - Ressource superficielle :
 Dénomination de la ressource concernée (nom rivière ou lieu dit) :
 Type de ressource : Rivière Lac Source Autre :
 La ressource connaît-elle des asssecs ; jamais rare fréquent Ne sais pas
**!/ \ Pour les travaux, aménagement et occupation du domaine fournir l' Annexe 4 complétée !/ **

b - Ressource souterraine :
 Il s'agit d'un forage, d'un puits, autre (à préciser) :
 L'ouvrage concerné capte les eaux d'une nappe accompagnant un cours d'eau : Oui Non Ne sais pas
**!/ \ Pour les forages existants fournir la coupe du forage et les essais de pompage, accompagnés de l' Annexe 4 complétée !/ **

c- Localisation géographique en Lambert RGNC 91-93
 nb : vous pouvez relever des coordonnées grâce à un GPS ou sur le site internet : <https://eau.georep.nc>

Point de prélèvement : X =	Y =	Nature de la localisation		
Réservoir : X =	Y =	Carte <input type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>

d - Système de prélèvement

Gravitaire <input type="checkbox"/>	Marque et puissance de la pompe :
Thermique <input type="checkbox"/>	Capacité de pompage (Débit nominale de la pompe en m3/h) :
Electrique <input type="checkbox"/>	Diamètre de la canalisation d'adduction (Ømm) :
Eolien <input type="checkbox"/>	L'eau prélevée alimente un(e) : Réservoir <input type="checkbox"/> Retenue <input type="checkbox"/>
Solaire <input type="checkbox"/>	Capacité de stockage (réservoir ou retenue) :

DESCRIPTION DES USAGES
 L'usage prévu est : Permanent ou Provisoire sur quelle durée (mois):
a - Usage eau domestique (Eau de consommation pour les collectivités humaines, les habitations ou individus) : Oui Non
Nombre d'habitation(s) desservie(s) : Nombre d'habitant(s) : Besoin en eau par jour (m3/j)* : Traitement des eaux : Oui Non

Fournir l'annexe 2 : Complément pour l'usage domestique

Raccordable au réseau communale : Oui Non
b - Usage d'eau brute temporaire ou permanent (Extérieur, Artisanal, Industriel, Hydroélectrique, Minier, Chantier) : Oui Non

Type d'utilisation	Nombre de jour par semaine	Durant quelle période												Besoin en eau par jour (m3/j)*
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

c - Usage abreuvement d'animaux : Oui Non

Type	Nombre de tête	Durant quelle période												Besoin en eau par jour (m3/j)*
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Bovins														
Porcins														
Ovins / Caprins														
Autres (Chevaux, ...)														

d - Usage Irrigation de cultures : Oui Non

Type	Surface (ha)	Durant quelle période												Besoin en eau par jour (m3/j)*
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Céréales/ Grandes cultures														
Maraichage / Vivrier														
Cultures hors sols														
Vergers / Cultures Pérennes														

Fournir l'annexe 3 "Calendrier prévisionnel de plantation"

e - Autres utilisations / Précisions / Remarques :

Je soussigné(e) le demandeur, certifie sur l'honneur les renseignements exacts et avoir pris connaissance des conditions réglementaires liées à ma demande.

Fait à _____, le _____

Le demandeur

***: Le besoin maximum journalier doit être indiqué**

 Le dossier de demande, constitué sur la base de ce formulaire, de ces annexes et de vos pièces jointes (Annexe 1) doit être envoyé dûment rempli, daté et signé, à l'attention du service de l'eau de DAVAR - BP M2 - 98849 NOUMEA Cedex ou par mail à davar.sde-prelevements@gouv.nc

Le Service de l'eau de la DAVAR, responsable de l'instruction des demandes, collecte des données à caractère personnel pour la gestion des prélèvements et plus généralement pour permettre une gestion intégrée de la ressource en eau. Les données collectées indispensables à l'instruction et à la gestion de l'eau sont utilisées par les services concernés de la Nouvelle-Calédonie et, le cas échéant, les sous-traitants et délégués.

 En application de la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'interrogation, d'accès, de rectification et d'opposition pour motifs légitimes relativement à l'ensemble des données vous concernant, qui s'exercent par courrier postal auprès du service de l'eau de la DAVAR - BPM2 - 98849 NOUMEA Cedex ou par courrier électronique à davar.sde@gouv.nc, et en accompagnant votre demande d'une copie d'un titre en vigueur attestant de votre identité.

ANNEXE 1 : LISTE DES PIÈCES A JOINDRE

Pour toute installation permanente permettant d'effectuer un prélèvement d'eau supérieur à 1 m³/j dans un cours d'eau, une nappe ou un lac appartenant au Domaine Public de l'Eau de la Nouvelle-Calédonie (DPE), il convient de compléter le formulaire de demande de prélèvement accompagné de l'ensemble des annexes listées ci dessous.

L'instruction des demandes est graduelle et en fonction des volumes et des usages demandés, peut inclure une enquête administrative (consultation des communes et des services compétents en matière d'environnement ou de santé publique), voir une enquête publique, pour les demande de plus de 1000 m³/j (les frais d'enquête et du commissaire enquêteur sont à la charge du demandeur)

DOSSIER DE DEMANDE - PIÈCES A JOINDRE IMPÉRATIVEMENT :

- Copie d'une pièce d'identité en cours de validité ;
- Plan parcellaire du projet, faisant apparaître l'emplacement du point de prélèvement, le réseau d'adduction jusqu'au réservoir ou la zone d'usage ;
- Photographie du site ou des installations avant et/ou après travaux ;
- Acte de propriété ou toute pièce justifiant les droits d'accès au point de prélèvement et aux usages ;
- Si le projet passe chez un tiers, fournir les pièces (convention, accord, servitude, ...) justifiant vos autorisations de passage et d'usage des fonciers concernés ;

Si le demandeur est une personne morale

- Acte qualifiant le représentant signataire ;
- Copie des justificatifs (statut GDPL/SCI/SCEA/SARL...; RIDET opu K-Bis) ;

Pour toute REGULARISATION ou MODIFICATION d'une autorisation de prélèvement :

- Copie de l'arrêté d'autorisation de prélèvement d'eau antérieur

Pour toute demande prélèvement supérieure à 100 m³/j :

- Document d'incidence simplifié ou complet (si P > 1 000 m³/j) (cf. Services instructeurs)

Pour toute demande à usage Domestique :

- Annexe 2 : complément pour usage domestique et l'ensemble des pièces qui y sont listées

Pour toute demande à usage Agricole :

- Annexe 3 : Calendrier prévisionnel de plantation, dûment rempli si un usage irrigation est envisagé ;
- Copie de la carte agricole ;

Pour toute demande incluant des travaux et aménagement du domaine public

- Annexe 4 : Travaux et Aménagement et ses pièces jointes ;
- Schéma, plan et coupes transversales de l'ouvrage ou de l'aménagement prévu (sous forme de plans cotés) ;

Dans le cas d'un forage :

- Annexe 4 : Travaux et Aménagement et ses pièces jointes (stade projet) ;
- Etude d'implantation de l'ouvrage ;

Pour toute demande de prélèvement d'eau sur terre coutumière :

- Acte coutumier, courrier ou document signé du clan propriétaire (et du demandeur si différent), autorisant l'installation du point de prélèvement, les éventuelles contraintes et usages.

CONFORMITE :

Dans le cas d'un prélèvement superficiel :

- Caractéristiques de la pompe de prélèvement (modèle et débit nominal)
- Photographie de l'installation de prélèvement
- Plan de recolement

Dans le cas d'un forage :

- Annexe 4 actualisée au stade conformité (dont mesure in-situ pH et conductivité)
- Coupe géologique et technique de l'ouvrage ;
- Essai de puits (pompage par palliers ou essai d'alimentation) pour les prélèvements de plus de 10 m³/j ;
- Essai de nappe (pompage longue durée 24h à 48 h) pour les prélèvements excédent 500 m³/j ou 10h de pompage continu.

Usage Domestique :

- Photographie des installations et des infrastructures de traitement et de stockage de l'eau

ANNEXE 2 : COMPLEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE

DEMANDEUR (nom/Prénom) :			
Raison sociale		Date de la demande :	
Commune :		Nom de la ressource :	
N° lot :		Lambert RGNC 91-93 : X:	Y :
Responsable de la production d'eau :			
Responsable de la distribution d'eau :			

VOLUME DEMANDÉ :		m3/jour	
Nombre d'habitant(s) :		Nombre de foyer(s) desservi(s) :	
Etablissement recevant du public :	Oui	Non	Capacité de réception :
Périodicité :	Annuelle	Occasionnelle	Temporaire
			Saisonnaire

DESCRIPTION DU TYPE DE TRAITEMENT						Préciser le type d'installation :	
Désinfection	Oui	Non	existant	prévu			
Filtration	Oui	Non	existant	prévu			
Décantation	Oui	Non	existant	prévu			
Autres	Oui	Non	existant	prévu			

EVALUATION DES ACTIVITES/MENACES SUR LA PROTECTION DE LA RESSOURCE :
Activités et installations à proximité immédiates (surface dégradées, agricoles, cheptel, rejet d'assainissement, ...) : Activités plus en amont (voies de circulation, ICPE, mines, cultures..) : Evaluation de la vulnérabilité: Faible <input type="checkbox"/> Forte <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Moyens de prévus ou en place pour préserver la ressource des pollutions éventuelles :

EVALUATION DES MOYENS DE PROTECTION ET PRESERVATION DE LA RESSOURCE :
MOYEN DE PROTECTION DES INFRASTRUCTURES (captage/pompe/réservoir) : - vis-à-vis des accès/intrusions/dégradation : - vis-à-vis des eaux de ruissellement et inondations éventuelles :

ANNEXE 2bis : LISTE DES PIÈCES A JOINDRE pour un usage domestique

Toute personne publique ou privée responsable d'une production d'eau en vue de l'alimentation humaine, est tenue de procéder soit à une déclaration, soit à une demande d'autorisation sanitaire auprès des autorités compétentes de la Nouvelle-Calédonie. L'autorisation sanitaire a pour but de vérifier la capacité de l'eau à être utilisée pour de la production d'eau destinée à l'alimentation humaine.

Demande de classe 1 : Inférieure à 10 personnes à approvisionner

- Annexe 2 dûment complétée (y compris, inventaire des sources de pollution potentielles et moyens de protection et préservation)
- Si le demandeur en dispose, les résultats d'analyses d'eau effectuées à la ressource
- Photographie du site ou des installations avant et/ou après travaux ;
 - Du point de prélèvement : qu'il s'agisse d'un captage physique (ex. retenue, ouvrage au fil de l'eau...), d'une motopompe ou d'un forage ;
 - De l'amont immédiat s'il s'agit d'un cours d'eau ;
 - Des équipements associés (ex. station de traitement, réservoir, décanteur, autres).

Demande de classe 2 : Entre 10 et 50 personnes (Pièces complémentaires de la classe 1)

- Plan ou schéma de principe et description des installations de prélèvement, de stockage et de traitement de l'eau (prévu ou existant)
- Plan de localisation des installations et des sources et activités potentiellement polluantes
- A minima, **deux analyses simplifiées de l'eau brute***, datant de moins de 2 ans (cf. liste en annexe 2ter), établies en période d'étiage et de hautes eaux.
- Listing et justification des traitements prévus afin de rendre l'eau propre à la consommation humaine et résultats attendus
- Description du programme de surveillance de la qualité de l'eau : fréquence, paramètres, personnes en charge du suivi...
- Note sur les moyens prévus pour sécuriser l'ouvrage vis-à-vis des accès et des risques liés aux inondations et autres dégradations potentielles
- Note d'évaluation des risques pour chaque activité potentiellement polluante.
- Note sur les moyens prévus pour sécuriser la ressource vis-à-vis des risques de pollution identifiés

Demande de classe 3 : Plus de 50 personnes alimentées ou toute alimentation collective/publique ou toutes activités commerciale d'embouteillage ou de vente d'eau directe

(Pièces complémentaires de la classe 1 et 2)

- A minima, **trois analyses complètes de l'eau brute***, datant de moins de 2 ans (cf. liste en annexe 2ter), établies en période d'étiage et de hautes eaux.
- Etude de délimitation des périmètres de protection des eaux (PPE)** avec les cartes correspondantes faisant apparaître le point de prélèvement et les activités alentours
- Etude portant sur la vulnérabilité intrinsèque de la ressource (optionnelle)

REGULARISATION :

Demande de classe 2 ou 3 : Entre 10 et 50 personnes (Pièces complémentaires)

- Si des traitements sont déjà en place au moment de la demande, des **résultats d'analyses en distribution sont également attendus : 2 à 3 analyses distribution simplifiées** datant de moins d'un an (cf. annexe 2ter)
- Copie de l'arrêté PPE avec carte du point de prélèvement, des sources/activités potentiellement polluantes et de la délimitation des périmètres
- Copie de l'arrêté d'autorisation de prélèvement d'eau antérieur

* Les prélèvements et analyses d'eau devront être réalisés par des organismes agréés (à venir via la réglementation pour les eaux de distribution) et transmis sous forme de bulletin PDF signé ainsi que sous format numérique type DASS-NC et DAVAR-NC (préciser les formats souhaités au laboratoire d'analyses)

ANNEXE 2ter : Liste des Analyses d'eau Brute

Nom_paramètre	Liste complète à réaliser à la ressource (eau brute)	Liste simplifiée à réaliser à la ressource (eau brute)
Chrome	1	1
Chrome VI	1	1
Coliformes totaux	1	1
Conductivité	1	1
Entérocoques	1	1
Escherichia coli	1	1
Fer	1	1
Manganèse	1	1
Nickel	1	1
pH	1	1
Température (en °C)	1	1
Turbidité	1	1
Chlorures	1	1
Nitrates	1	1
Nitrites	1	1
Phosphore total	1	1
Sodium	1	1
Sulfates	1	1
Aluminium	1	
COT (carbone organique total)	1	
Agents de surface	1	
Ammonium	1	
Antimoine	1	
Arsenic	1	
Azote Kjeldahl	1	
Baryum	1	
Bore	1	
Cadmium	1	
Cobalt	1	
Couleur apparente	1	
Cuivre	1	
Cyanures totaux	1	
DBO5 (demande biochimique en oxygène)	1	
DCO (demande chimique en oxygène)	1	
Fer dissous	1	
Fluorures	1	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	1	
Hydrocarbures dissous	1	
Mercuré	1	
MES (Matières en suspension)	1	
Pesticides par substance individuelle, y compris les métabolites (Cf. LISTE DAVAR)	1	
Phénols	1	
Plomb	1	
Salmonelles	1	
Sélénium	1	
Taux de saturation en oxygène dissous	1	
Total pesticides		
Zinc	1	

ANNEXE 3 : Calendrier prévisionnel théorique de plantation (mois de semis/plantation)

Nom du DEMANDEUR / SOCIETE :

n° mois :	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Spéculations	Cultures annuelles (en hectares)											
Culture 1 :												
Culture 2 :												
Culture 3 :												
Culture 4 :												
Culture 5 :												
Culture 6 :												
Culture 7 :												
Culture 8 :												
Culture 9 :												
Culture 10 :												
Type de cultures pérennes	Cultures pérennes (en hectares)											
Culture 1 :			← Toute l'année →									
Culture 2 :												
Culture 3 :												
Culture 4 :												
Culture 5 :												
Culture 6 :												
Culture 7 :												
Culture 8 :												
Culture 9 :												
Culture 10 :												

Remarques ou précisions particulières (ex : durée d'arrosage par jour, particularité en saison humide ou sèche, type d'irrigation, ...)

ANNEXE 4 : TRAVAUX ET AMENAGEMENT DU DOMAINE PUBLIC FLUVIAL

TRAVAUX ET AMENAGEMENTS D'UN COURS D'EAU, D'UN LAC OU D'UNE SOURCE

Type* d'aménagement :	(1) Installation d'une Pompe ou Motopompe		(5) Création d'un barrage (H>5m)
	(2) Création d'une prise d'eau bétonnée		(6) Création d'une tranchée drainante
	(3) Création d'un seuil (bétonné ou enroché)		(7) Dérivation d'un cours d'eau
	(4) Création d'une retenue d'eau (H<5m)		(8) Aménagement d'une source
	(9) Installation d'une conduite dans le lit mineur d'un cours d'eau		
	Autres :		

Description des travaux *

Entreprise travaux :		Maitre d'œuvre :	
Panning prévisionnel :	Date de début :	Date de fin :	Durée :
L'aménagement prévu (plateforme, batis, ...) :			
Les matériaux utilisés (béton, bois, tôle, ...) :			
Les outils et moyens mécaniques (outils électriques, thermiques, pelle mécanique, ...) :			

Quantité de travaux* :	Qté	Linéaire (m)	Volume estimé (m3)	Type/ observations
Elagage / bucheronnage				
Déblais et remblais				
Stabilisation de berges				
Ouvrages bétonnés ou enrochés				

Description des mesures environnementales en phase travaux et en phase exploitation :

--

Gestion du débit réservé :	Oui		Non	
-----------------------------------	------------	--	------------	--

FORAGE

Implantation forage (BE / Sourcier)					X Lambert RGNC 91-93 :	
Maitre d'œuvre :					Y Lambert RGNC 91-93 :	
Entreprise de forage :		Profondeur de l'ouvrage (en m/sol):				
Date / Année du forage :		Diamètre du tubage (Ø en mm) :				
Coupe géologique ou technique :	Oui		Non	Tête d'ouvrage fermée ou protégée		Oui
Niveau d'eau statique (m) :					Date des essais :	
Niveau d'eau dynamique (m) :				Essai pompage :	Essai de puits (essai pallier) :	
Conductivité (µS/cm) :					Essai de nappe (longue durée) :	
Ph (unité) :					Débit préconisé (m³/h) :	
Pièces à joindre*:	Projet	<i>Plan d'implantation et étude d'implantation</i>				
	Conformité	<i>Coupe géologique et technique du forage; Rapport d'essai pompage</i>				

Pièces à joindre sous toutes réserves :

** Lors de la procédure d'instruction des pièces ou des études complémentaires peuvent être nécessaires.*

- Photographies des aménagements avant et/ou après travaux
- Plan d'implantation des ouvrages et de leurs dépendances (canalisation d'adduction, réservoir, ...etc)
- Schéma, plan et coupes transversales (ou en long) de l'ouvrage (sous forme de plans cotés)

Je soussigné(e), certifie les renseignements ci-dessus exacts

à _____, le _____

Le demandeur,
(signature)

AUTORISATION PROPRIETAIRE ou COPROPRIETAIRE

Objet : Acte d'autorisation de travaux et d'usage des eaux sur une copropriété

Je soussigné Mme/M..... né(e) le/...../....., propriétaire / copropriétaire de la parcelle portant le numéro d'identification cadastral (NIC) n°....., autorise Mme/M à effectuer des travaux et à utiliser les eaux prélevées dans le domaine public sur la parcelle ici nommée.

Nom/prénom (co)-propriétaire :.....

Adresse postale :

Numéro de téléphone :

Fait à, le

Signature :