



Médecin Référent .....  
Service ..... Hôpital .....  
Nom de naissance ..... Nom d'usage ..... Prénom .....  
Date de Naissance ..... Sexe .....  
Pays de Naissance/Origine ethnique .....

Consanguinité : **Oui** **Non**  
Autres membres de la famille avec la même pathologie (joindre un arbre généalogique).....

Age de découverte du syndrome de Bartter ou de Gitelman.....  
Circonstances de découverte.....

Antécédents personnels:

Hydramnios: **Oui** **Non** Semaines d'aménorrhée .....

Prématurité : **Oui** **Non** Semaines d'aménorrhée .....

Poids à la naissance..... Taille à la naissance.....

Surdité : **Oui** **Non** Age au diagnostic de la surdité.....

Tableau clinique de perte de NaCl en période néonatale: **Oui** **Non**

Hyperkaliémie en période néonatale : **Oui** **Non**

Phénotype au moment du diagnostic :

Poids..... Taille..... TA.....

	SANG		URINES			
		Unités	Échantillon	Unités	24 h	Unités
Na*		mmol/L		mmol/L		mmol
K*		mmol/L		mmol/L		mmol
HCO <sub>3</sub> *		mmol/L		mmol/L		
Cl		mmol/L		mmol/L		
Protides		g/L				
Créatinine		μmol/L		mmol/L		
Ac Urique		μmol/L		mmol/L		
Ca/P		mmol/L		mmol/L		
Mg*		mmol/L		mmol/L		
Aldostérone*						
Rénine*			Polyurie : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Diurèse de 24 heures.....			
PTH			Pouvoir de concentration des urines après dDAVP : .....mOsm/kg			
250H VitD						
1-250H2VitD						

Néphrocalcinose : **Oui** **Non** Néphrolithiase : **Oui** **Non**

Si **Oui**, âge de découverte : ..... Si **Non**, dernière recherche : .....

Clearance de l'eau libre (Test de Chaimovitz) **Oui** **Non** C H<sub>2</sub>O/(C H<sub>2</sub>O + C Cl):.....%

Traitement.....

Faits marquants pendant l'évolution.....

Retard de Croissance : **Oui** **Non** Actuellement : Poids à.....DS. Taille à.....DS

Fonction rénale actuelle: créatinine plasmatique.....mol/L

Existence d'un retard mental : **Oui** **Non**

Commentaires.....

\* Paramètres biologiques nécessaires avant tout examen moléculaire (mettre les unités et les normes de votre laboratoire pour ces valeurs)