**RCP DE RECOURS OBESITE PEDIATRIQUE**

**Séance du //2022/**

**IDENTIFICATION PATIENT**

Nom :

Prénom :

Sexe :  F  H

Date de naissance : //

Age :

Ville de résidence et département :

**IDENTIFICATION DU MEDECIN DEMANDANT L’AVIS**

Nom :

Prénom :

Lieu d’exercice :

Discipline :

**IDENTIFICATION DES AUTRES MEDECINS REFERENTS DU PATIENT**

MEDECIN TRAITANT :

Nom :

Prénom :

Lieu d’exercice :

AUTRES :

DISCIPLINE :

Nom :

Prénom :

Lieu d’exercice :

DISCIPLINE :

Nom :

Prénom

Lieu d’exercice :

**DONNEES CLINIQUES - HISTOIRE DE LA MALADIE**

Poids actuel :

Taille actuelle :

**IMC actuel :**

**Z-score actuel :**

Naissance : Terme

Poids de naissance :

Taille de naissance :

Pathologie gestationnelle ou néonatale ?

**Age rebond adiposité** :

**Histoire pondérale et évènements de vie éventuels**

**Joindre les courbes de croissance et d’IMC ci-dessous (format photo) :**





**Comorbidités :**

Troubles du développement ?

Troubles du sommeil ?

Troubles psychiatriques ?

Troubles endocriniens ?

Autre ?

**Liste des traitements :**

**Antécédents familiaux**

**Phénotypage du comportement alimentaire :**

Faim insatiable ?  Oui  Non

Rassasiement perçu ou dépassé ?  Oui  Non

Grignotages  simples ?  Oui  Non

Excès de boissons sucrées ?  Oui  Non

Déséquilibre alimentaire ?  Oui  Non

Compulsions alimentaires sans perte de contrôle ?  Oui  Non

Compulsions alimentaires avec perte de contrôle ?  Oui  Non

BED ?  Oui  Non

NED ?  Oui  Non

**Explorations et prise(s) en charge passées ou en cours :**

**MOTIF(S) DE PRESENTATION DU DOSSIER EN RCP DE RECOURS OBESITE PEDIATRIQUE**

Bilan étiologique

Orientation

Demande d’un avis  génétique  endocrinologique  pédopsychiatrique  orthopédique  troubles du sommeil  Apnée du sommeil  Autre ………………………………………………………………………………

Suivi de l’évolution (déjà présenté en RCP le //2022.

Résumé de la **problématique actuelle** menant à la discussion en RCP de Recours et questions posées :

**RESUME DES PROPOSITIONS DE LA RCP :**

Avis rédigé par :

Le //2022

Signature :