

**Séjours avec accouchement (Z37\*)****Recrutement :**

	Nombre	%	Réf.*
< 20 ans :	4	0,3%	1,4%
≥ 35 ans :	354	26,9%	23,3%

**Résultats de l'accouchement :**

Uniques :	1 303	99,0%	98,5%
Gémellaires :	13	1,0%	1,5%
Triplés ou autres :			0,0%
Avec enfant(s) mort-né(s) :			0,7%
Estimation d'enfants mort-nés :			0,7%
Dont IMG après 22 SA :			
MFIU :			0,3%

**Modes d'accouchement :**

Césarienne :	332	25,2%	22,9%
Voie basse :	984	74,8%	77,0%
Dont VB spontanées :	696	70,7%	81,3%
Dont épisiotomie / VBS :	53	5,4%	20,2%
Dont extraction instrumentale :	288	29,3%	18,7%
Dont anesthésie péridurale / VB :	921	93,6%	84,7%

**Terme à l'accouchement :**

< 28 SA :			0,1%
28-32 SA :			0,2%
33-36 SA :	22	1,7%	2,4%
≥ 37 SA :	360	27,4%	50,4%

Accouchements : **1 316**  
DMS : **5,03**

**Indicateurs de morbidité :**

	Nombre	%	Réf.*
Prééclampsie sévère :	4	0,3%	0,4%
Eclampsie :			0,1%
Hémorragie de la délivrance :	6	0,5%	3,9%
Chirurgies d'hémostase :	1	0,1%	0,2%
Embolisation :			0,2%
Transfusion :			0,3%
Infection puerpérale :			0,0%

**Pathologies ante-natales :**

Diabète préexistant :	1	0,1%	0,6%
Diabète gestationnel :	66	5,0%	4,9%
Rupture prématurée des membranes :	59	4,5%	5,8%

**Mutations ou transferts :**

Mutation ou transfert en psy :			0,0%
Mutation en réa :			0,2%
Acc suite à un TIU reçu :	5	0,4%	0,4%
Sortie par transfert suite à l'acc :	3	0,2%	0,4%
Dont DS de 0 jour :	1	33,3%	30,4%

**Estimation des naissances vivantes : 1 329**

**Séjours sans accouchement****Séjours d'ante-partum exclusif (Z35\*)**

Ante-partums : **141**  
DMS : **3,07**

**Description :**

	Nombre	%	Réf.*
Séjours de 0 jour :	117	83,0%	65,6%
MAP :	79	56,0%	28,3%
Diabète :	5	3,5%	14,9%
RCIU :	4	2,8%	3,7%
TIU envoyés :	8	5,7%	4,9%

**Séjours d'interruption de grossesse**

IMG avant 22 SA :	
Rappel IMG après 22 SA :	
IVG :	

**Séjours des nouveau-nés de la maternité**

avec naissance vivante (Z38\*)

NN vivants : **1 336**  
DMS des Nnés restant à la maternité : **4,59**

**Sexe :**

	Nombre	%	Réf.*
Garçon :	712	53,3%	51,2%
Fille :	624	46,7%	48,8%

**Poids de naissance :**

< 1000g :	2	0,1%	0,1%
1000-1499g :	2	0,1%	0,2%
1500-1999g :	5	0,4%	1,1%
2000-2499g :	61	4,6%	4,3%
≥ 2500g :	1 265	94,7%	94,4%

**Hospitalisations (mutations) :**

niveau de prise en charge maximum

Néonatalogie (UM 04) :	145	10,9%	13,1%
Néonatalogie (UM 05) :			0,2%
Réa néonatale (UM 06) :			

**Terme à la naissance :**

< 28 SA :			0,1%
28-32 SA :			0,2%
33-36 SA :	20	1,5%	2,1%
≥ 37 SA :	339	25,4%	42,6%

**Morbidité et mortalité :**

	Nombre	%	Réf.*
Hypotrophie :	88	6,6%	3,8%
Macrosomie :	9	0,7%	4,3%
Présence d'une malformation :	6	0,4%	0,8%
Détresse respiratoire :	60	4,5%	4,3%
Patho neurologique lourde :	5	0,4%	0,2%
Transfusion :			0,1%
Décès post-natal :	1	0,1%	0,0%

**Transferts (externes) :**

Transfert à partir de la mater :	9	0,7%	0,5%
Transfert après passage en néonatal :	9	0,7%	0,9%

**Séjours en unités autorisées de néonatalogie**

Population étudiée : les Nnés entrés avant 29j

NN en néonatal : **153**  
DMS : **8,52**

**Prise en charge maximum :**

	Nombre	%	Réf.*
Néonatalogie (UM 04) :	153	100,0%	98,9%
Néonatalogie (UM 05) :			1,1%
Réa néonatale (UM 06) :			

**Poids :**

	Nombre	%	Réf.*
< 1000g :			0,1%
1000-1499g :			1,1%
1500-1999g :	5	3,3%	7,9%
2000-2499g :	60	39,2%	20,7%
≥ 2500g :	87	56,9%	68,7%

**Morbidité et mortalité :**

Hypotrophie :	9	5,9%	10,7%
Macrosomie :	1	0,7%	4,0%
Présence d'une malformation :	4	2,6%	4,9%
Détresse respiratoire :	42	27,5%	21,6%
Patho neurologique lourde :	4	2,6%	1,2%
Transfusion :			0,8%
Décès post-natal :			0,1%

**Age à l'arrivée :**

(pour les outborn)

0-1 jour :	6	75,0%	29,2%
2-7 jours :			32,1%
7-28 jours :	2	25,0%	33,1%

**Terme à la naissance :**

< 28 SA :			0,1%
28-32 SA :	1	0,7%	0,6%
33-36 SA :	17	11,1%	9,1%
≥ 37 SA :	30	19,6%	19,6%

Séjours de la mère

Séjours du nouveau-né