# Chiffres clés - GHMSA

## RESURAL

27 août 2015

Version mise à jour le: 12/11/2015

Année courante: 2015

# 1 Chiffres Clés du GHMSA - Hasenrain en octobre 2015

Date de point: 31/10/2015
Date de début: 01/10/2015

## 1.1 Recueil des données

Nombre de passages	n
Nombre de RPU transmis	1 245
Evolution 2014/2015	NA%
Moyenne quotidienne de passage	42
Nombre de passages (SAE)	NA
Exhaustivité	NA%

## 1.2 Patients

Caractéristiques	n	%
sex-ratio	1.26	_
age moyen	3.25  ans	-
moins de 1 ans	369	29.64~%
moins de 15 ans	1 235	99.2~%
75 ans et plus	0	0 %
patients hors région	35	2.81~%

## 1.3 Arrivées

Passages	n	%
la nuit (20h-8h)	420	33.73 %
en soirée (20h-0H)	236	18.96~%
en horaire de PDS	655	52.61%

Modes d'arrivée	$\mathbf{n}$	%
moyens personnels	961	93.48%
SMUR	21	2.04~%

Modes d'arrivée	n	%
VSAV	NA	NA %
Ambulances privées	46	4.47~%

Gravité	n	%
CCMU 1	411	36.47 %
CCMU 2	635	56.34~%
CCMU 3	80	7.1~%
CCMU $4$ et $5$	NA	NA $\%$
CCMU P	NA	NA $\%$
CCMU D	NA	NA $\%$

# 1.4 Diagnostic Principal

Recours	n	%
médico-chirurgical	0	NaN %
traumatologique	0	NaN $\%$
psychiatrique	0	NaN $\%$
toxicologique	0	NaN $\%$
autres recours	0	NaN $\%$

## 1.5 Mode de sortie

Recours	-	n	%
Hospitalisation	Mutation	153	13.95 %
	Transfert	NA	NA %
	dont UHCD	6	3.92~%
Domicile		944	86.05 %

## 1.6 Durée

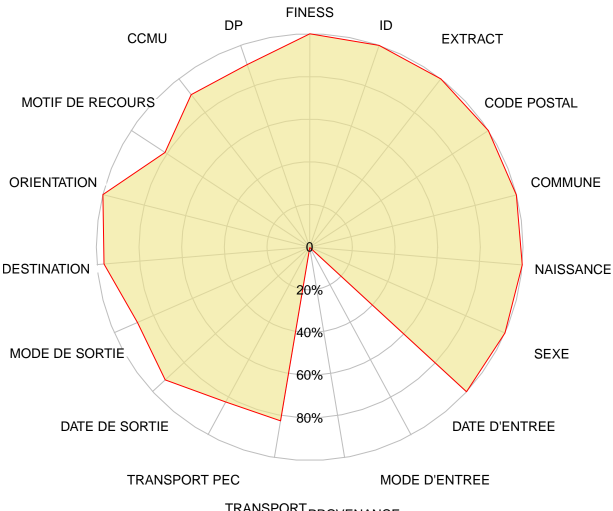
## 1.6.1 Tous âge

Durée de passage	heures
moyenne	2h14
médiane	1h45

Passages de moins de 4 heures	n	%
lors d'une hospitalisation	122	10.71 %
lors d'un retour à domicile	869	76.29 %

#### 2 Diagramme de complétude

GHMSA - SU Hasenrain - Radar de complétude (%)



TRANSPORTPROVENANCE

#### Courbe de production quotidienne de RPU 3

Représentation graphique du nombre de RPU transmis par jour, avec le seuil d'alerte en dessous duquel le nombre de RPU transmis est considéré comme anormal.

GHMSA - SU Hasenrain - Nombre de RPU par jour

