## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI NILS 27.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

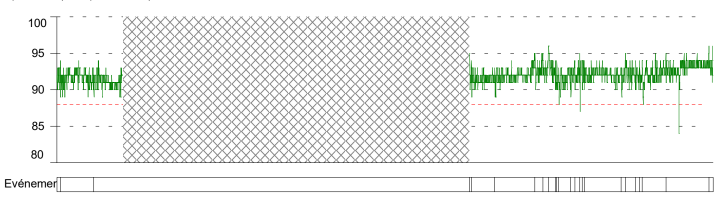
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (	%) Temps(%)
Nb total des événements	23	174	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	12.6	61.3	94 - 90	14	95	98.9
Durée moyen. événements (sec.)	32.9	21.1	89 - 85	9	90	1.0
Index (1/heure)		19.2	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	52.9	52.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.4	40.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0					
Temps (minutes) < 88%	0.2					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 07:51:41				
SpO2 minimum (%)	84	at 07:51:41				
SpO2 max. (%)	96	at 06:03:29				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	87.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	55.0					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

## Paramétres d'analyse

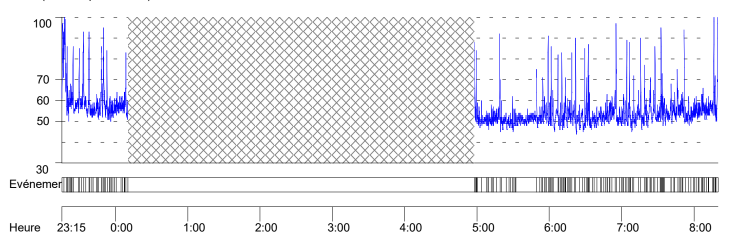
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI NILS 27.11.24 Identifiant: