## Report Title

Données patient Nom: GEHRI 26.11.24 Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:** 

Date de l'enregistrement: 25 November 2024Heure: 23:03:35

**Commentaires:** Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon. Du

<b>ırée:</b> 08:39:16	<b>Analysée:</b> 07:14:36
-----------------------	---------------------------

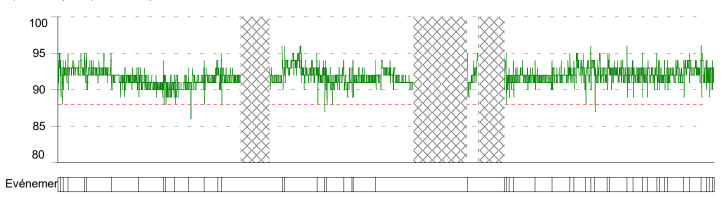
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	51	318	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	22.5	110.0	94 - 90	25	95 98.5
Durée moyen. événements (sec.)	26.4	20.8	89 - 85	26	90 1.9
Index (1/heure)		36.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	5.9		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	16.8	16.8	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	7.1	44.2	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	0.5				
Nombre d'événements < 88%	3				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 00:48:51			
SpO2 minimum (%)	86	at 00:48:55			
SpO2 max. (%)	96	at 02:01:03			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	55.5				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	112				

## Paramétres d'analyse

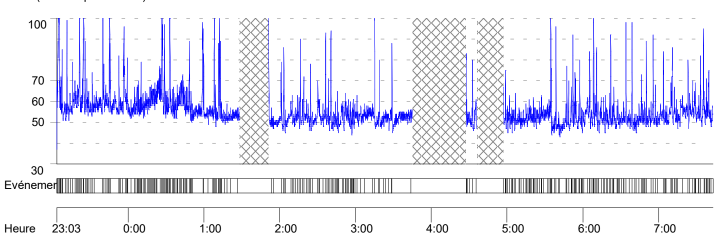
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI 26.11.24