## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GEHRI NILS 04.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

**Date de l'enregistrement:** 03 December 2024**Heure:** 22:39:17 **Durée:** 08:54:04 **Analysée:** 04:20:56 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

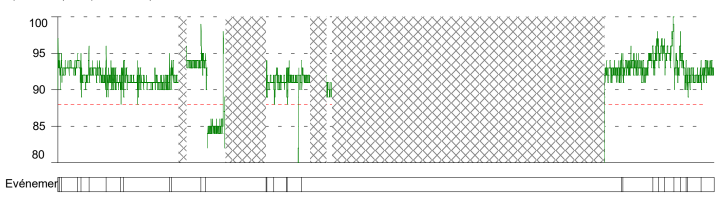
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	29	105	99 - 95	0	100	99.8
Durée des événements (minutes)	13.7	44.9	94 - 90	19	95	92.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.3	25.6	89 - 85	10	90	7.0
Index (1/heure)		11.8	84 - 80	0	85	1.7
Indice de désaturation en oxygène	3.3		79 <b>-</b> 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	51.9	52.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.8	24.6	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9					
Temps (minutes) < 88%	13.8					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	768 sec	at 00:41:05				
SpO2 minimum (%)	76	at 01:55:09				
SpO2 max. (%)	100	at 07:00:21				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	* * *					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	54.3					
Pouls bas (bpm)	4 4					
Taux de pulsation élevé (bpm)	104					

## Paramétres d'analyse

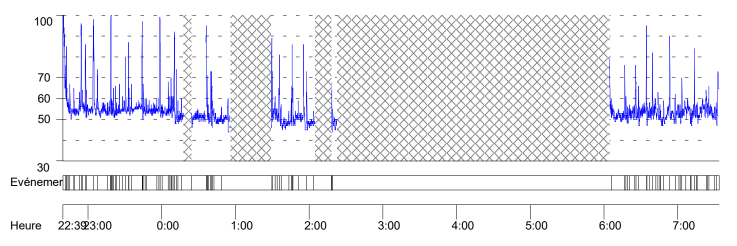
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GEHRI NILS 04.12.24 Identifiant: