## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART LEA 02.12.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

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

**Date de l'enregistrement:** 01 December 2024**Heure:** 22:10:34 **Durée:** 09:46:20 **Analysée:** 09:46:20 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

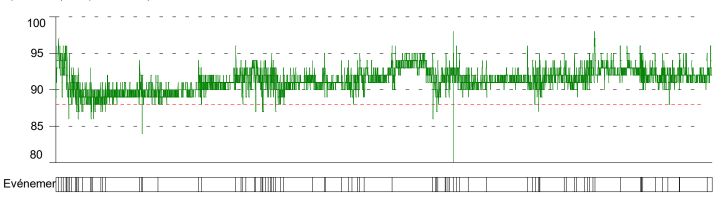
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	91	77	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	50.9	45.3	94 - 90	40	95 97.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.6	35.3	89 - 85	50	90 11.7
Index (1/heure)		7.9	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.3		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.4	7.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3				
Temps (minutes) < 88%	3.3				
Nombre d'événements < 88%	19				
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 22:29:22			
SpO2 minimum (%)	79	at 04:05:42			
SpO2 max. (%)	98	at 04:05:46			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.0				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	80				

## Paramétres d'analyse

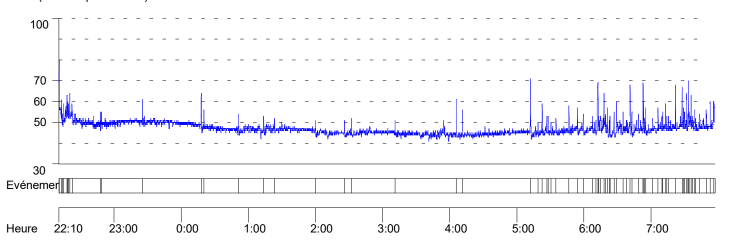
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 02.12.24 Identifiant: