## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART 24.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

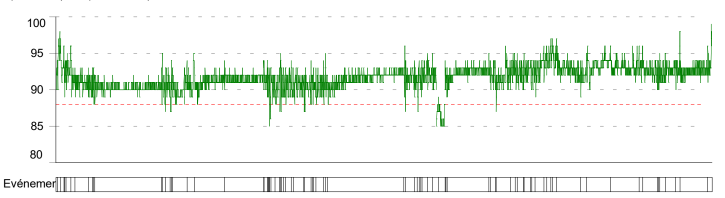
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	86	43	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	46.3	19.5	94 - 90	41	95 97.1
Durée moyen. événements (sec.)	32.3	27.3	89 - 85	45	90 5.3
Index (1/heure)		4.7	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.5	0.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	9.4	4.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7				
Temps (minutes) < 88%	7.8				
Nombre d'événements < 88%	12				
Temps max. simple < 88%	220 sec	at 03:38:00			
SpO2 minimum (%)	85	at 01:14:56			
SpO2 max. (%)	99	at 07:25:28			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	49.4				
Pouls bas (bpm)	42				
Taux de pulsation élevé (bpm)	86				

## Paramétres d'analyse

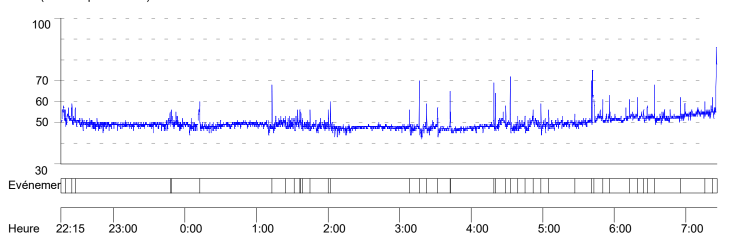
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART 24.11.24