## Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: FOUCHAL ADAM 04.12.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Analysée: 06:39:56

Date de l'enregistrement: 03 December 2024Heure: 22:47:10 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:45:32

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	68	195	99 - 95	0	100 1	00.0
Durée des événements (minutes)	41.4	65.5	94 - 90	28	95	93.8
Durée moyen. événements (sec.)	36.5	20.2	89 - 85	40	90	12.4
Index (1/heure)		22.3	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	7.8		79 <b>-</b> 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	24.1	24.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.2	29.3	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	2.1					
Nombre d'événements < 88%	11					
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 23:20:42				
SpO2 minimum (%)	76	at 06:09:3	3			
SpO2 max. (%)	100	at 06:09:4	2			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2					

## Paramétres d'analyse

Pouls moyen (bpm)

Pouls bas (bpm)

**Pouls** 

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

86.6

51.2

40

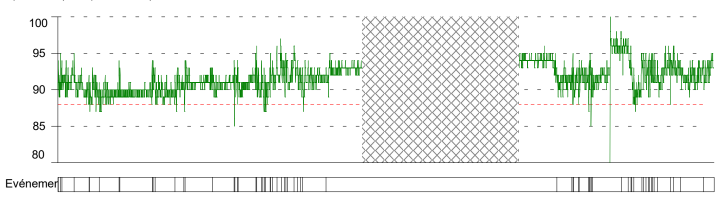
89

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)

Moyenne de SpO2 basse < 88%

Taux de pulsation élevé (bpm)



## Pouls (10 BPM par division)

