Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: JOUISSE 01.07.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 09:15:44

Date de l'enregistrement: 30 June 2024 **Commentaires:** 

Heure: 22:20:25

Durée: 09:43:00

Taux d	le stoc	kage d	es do	nnées (	de 4	second	es c	haque é	chantill	on.
--------	---------	--------	-------	---------	------	--------	------	---------	----------	-----

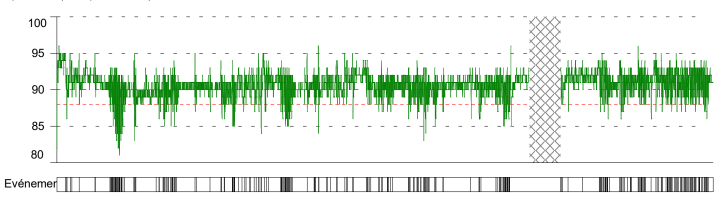
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	264	135	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	93.1	55.3	94 - 90	11	95 99.3
Durée moyen. événements (sec.)	21.2	24.6	89 - 85	237	90 20.3
Index (1/heure)		13.9	84 - 80	16	85 0.4
Indice de désaturation en oxygène	27.2		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	5.3	5.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	28.7	14.7	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.9				
Temps (minutes) < 88%	21.9				
Nombre d'événements < 88%	120				
Temps max. simple < 88%	28 sec	at 04:35:45			
SpO2 minimum (%)	81	at 23:16:13	}		
SpO2 max. (%)	96	at 22:22:25			
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.2				
Pouls bas (bpm)	32				
Taux de pulsation élevé (bpm)	85				

## Paramétres d'analyse

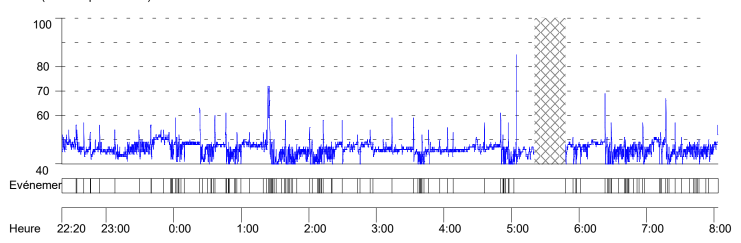
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: JOUISSE 01.07.24

Identifiant: