Paramétrage de Phyphox pour transmettre les données en temps réel



Choisir le type de capteur Ici, l'accélération

			*	i 🖌 64%	a 1 4:06
÷	ļ a	Accélérat Ivec g	tion		i :
GRAPHE		NORME	MULTI	СОМРО	SANTES
^	Acc	élération s	elon x		
(m/s					
a (
			t (a)		
\$	Acc	élération s	selon y		
			-		
m/s ²					
a (
			. ()		
<u>.</u>	Acc	élération s	τ(s) elon z		
m/s²					
a (
			t (s)		

Aller dans le paramétrage



- Activer le contrôle à distance

🗙 🛜 🔏 64% 🖬 14:06

Accélération

Avertissement !

Vous êtes sur le point d'activer l'accès à distance aux mesures. Vous ne devez le faire que sur un réseau de confiance ! Notez également que l'accès direct entre appareils peut ne pas être possible sur de certains réseaux d'entreprise ou universitaires.

Pour une sécurité et des performances optimales, il est préférable de se connecter à cet appareil via un partage de connexion internet (hotspot mobile).

Après avoir appuyé sur OK, vous pourrez accéder à vos mesures de n'importe quel navigateur Web sur le même réseau.

ANNULER

PARAMETRES DE PARTAGE DE CONNEXION



		X	6 4	1% 🛑 1	4:06
$\leftarrow \frac{\mu}{a}$	Accélérat Ivec g	tion	Þ	Ī	:
GRAPHE	NORME	MULTI	COMF	OSANT	ES
a (m/s ²) < 	élération s	elon x			
(m/s²) €	élération s	t (s) eelon y			
	élération s	t (s) elon z			
a (m/s²)					
Contrôle à l'expérienc suivant : http://192	distance a ce sont dis .168.0.12:8	activé. Les ponibles s 3080	s mesui sur le lie	res de en	



http://192.168.0.12:8080