

## WebSS Le simulateur de SSI en ligne

## Documentation www.web-ssi.com



## ESSAIS DE LA PRISE DE SERVICE

CONTEXTE : VOUS COMMENCEZ VOTRE GARDE ET DEVEZ TESTER LE BON FONCTIONNEMENT DU SSI AINSI QUE VÉRIFIER QUE VOS DAS\* SONT EN BONNE POSITION D'ATTENTE.



Nous allons éffectuer un "Essai signalisations" sur l'ECS\*. Appuyez sur le bouton "Essai signalisations" de l'ECS\*.

On voit les lampes de l'ECS\* s'allumer et on entend un signal sonore ce qui nous confirme que notre ECS\* est fonctionnel.





Stenation 1



Nous poursuivons sur le CMSI\*. Appuyez sur le bouton "Essai signalisations" du CMSI\*.

On voit les lampes des US\* du CMSI\* s'allumer et on entend un signal sonore ce qui nous confirme que notre CMSI\* est fonctionnel.







Pour terminer, nous allons effectuer un "bilan" sur notre CMSI. Ce qui nous permettra de vérifier que nos DAS sont en position d'attente. Appuyer sur le bouton "bilan" du CMSI.

ON VOIT LES LAMPES "ATTENTE" DES DAS DU COMPARTIMENTAGE ET DU DÉSENFUMAGE S'ALLUMER EN VERT FIXE CE QUI SIGNIFIE QUE LES DAS SONT EN POSITION D'ATTENTE.







## DÉTECTION INCENDIE EN ERP

CONTEXTE: IL Y A UN DÉPART D'INCENDIE AU ZÈME ÉTAGE.

5691210102



une alarme restreinte retentit, on peut également voir une lampe de "détection incendie" allumée en rouge. Enfin, on peut lire le détécteur sollicité ainsi que la salle où il se situe.

Afin de pouvoir travailler dans le silence et de pouvoir être prévenu en cas de deuxième détection incendie nous allons faire un arrêt signal sonore sur l'ECS ainsi que sur le CMSI. Commençons par l'ECS en appuyant sur le bouton "Arrêt signal sonore" se trouvant sur l'ECS.

				-		
-	Sous tension	Préalarme diarme feu	Alarme	e techniqu	Je	
-	Essai	Accuel	1	2	3	Essai Signalisations
-	Hors service	10/05/2024 TOUR ABLEA PARIS 14:12	4	5	6	C Réarmement
-	Système hors service	Alarme Feu - Zone 2 Point 1	7	8	9	
_	Décession	2ème étage Salle 201	+	0	ĸ	Picquic processus
1	Derangement	Menu				Arrêt Signal sonore
-	Défaut alimentation			ок		
=	Défaut dialogue					

2



Nous poursuivons sur le CMSI, Appuyez sur le bouton "Arrêt signal sonore" du CMSI. Ca y est, les alarmes restreintes sont stoppées, nous pouvons travailler au calme.

Maintenant nous allons identifier la zone concernée, nous pouvons lire "Alarme Feu - Zone 2 Point 1, 2ème étage Salle 201".

On comprend donc que le détecteur incendie identifié "Zone 2 Point 1" et se trouvant au 2ème étage dans la salle 201 a été sollicité.







Nous allons ensuite vérifier que nos DAS sont en bonnes position de sécurité.

Sur le CMSI, nous voyons que l'us de "ZC O2" est en rouge fixe ce qui signifie que les DAS du compartimentage du 2ème étage sont en position de sécurité. Nous voyons également que l'us de "ZD O2" est en rouge fixe ce qui signifie que les DAS du désenfumage du 2ème étage sont en position de sécurité. Enfin, nous pouvons constater que les US du moteur de

Soufflage et du moteur d'extraction sont également en Rouge fixe, ce qui signifie qu'ils sont en sécurité (et donc en marche).



Un collègue ou vous-même effectue une levée de doute en se rendant prudemment sur les lieux.

IL VOUS CONFIRME QU'IL Y A BIEN UN INCENDIE. VOUS ALLEZ DONC ENVOYER L'ALARME D'ÉVACUATION AU NIVEAU CONCERNÉ (LE ZÈME ÉTAGE). EN EFFET, EN ERP IL Y A UNE TEMPORISATION AVANT QUE L'ALARME D'ÉVACUATION NE SE DÉCLENCHE (ICI, ELLE EST DE 5 MINUTES MAIS NOUS N'ALLONS PAS ATTENDRE ET ALLONS LA DÉCLENCHER MANUELLEMENT VIA L'UCMC). APPUYEZ SUR L'UCMC DE LA ZA OZ, L'ALARME D'ÉVACUATION SE DÉCLENCHE AU ZÈME ÉTAGE.







Un collègue ou vous-même allez également appeler les sapeurs pompiers (18 ou ligne directe).

Assurez l'évacuation, attendez l'arrivée des pompiers et tenezvous à leur disposition.





