



# SSIAP 2 QCM Examen

Free Practice Test — 30 Real Exam-Style Questions

with full answer key & explanations

**Unlock the full bank of 500 questions  
+ unlimited timed mock exams + mistake book**

Practice on the web: <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99 / week · \$6.99 / month · cancel anytime

**What you unlock: all 500 questions • unlimited timed mock exams • mistake book • instant explanations**

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start



## Practice Questions

Try all 30 first, then check the answer key at the back.

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

### 1. Quelle est l'obligation du SSIAP 2 concernant le port de l'uniforme et des équipements de protection individuelle ?

- A. Porter en permanence l'uniforme réglementaire de l'établissement et les EPI requis lors de chaque mission (tenue de feu, gants, lampe torche pour les rondes...)
- B. Porter uniquement les EPI lors des interventions sur sinistre confirmé
- C. Utiliser les EPI uniquement si demandé par la direction
- D. Aucune obligation réglementaire concernant l'uniforme du SSIAP 2

### 2. Quels sont les types d'ERP classés avec hébergement (à sommeil) ?

- A. Les hôpitaux et les supermarchés
- B. Les cinémas et les restaurants
- C. Les hôtels (type O), les établissements d'hébergement pour personnes âgées (type J), les internats, les hôpitaux (type U), les maisons de retraite
- D. Les centres commerciaux et les bureaux avec personnel de nuit

### 3. Qu'est-ce que la mise en surpression d'un escalier dans un IGH ou un ERP ?

- A. L'augmentation de la température de l'escalier pour éviter la condensation des fumées
- B. Le maintien d'une pression d'air supérieure dans la cage d'escalier par rapport aux zones adjacentes pour empêcher les fumées d'y pénétrer
- C. Le remplissage de l'escalier avec de l'eau sous pression
- D. L'activation des sprinklers de l'escalier

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

### 4. Qu'est-ce que la 'pré-signalisation incendie' sur le tableau de signalisation ?

- A. Un signal annonçant la maintenance programmée du SSI
- B. Le clignotement des indicateurs en mode veille normale
- C. Un signal précurseur (état pré-alarme) généré par certains SSI analogiques lorsqu'un détecteur dépasse un premier seuil sans atteindre le seuil d'alarme, permettant au SSIAP d'effectuer une levée de doute avant le déclenchement automatique de l'alarme
- D. L'allumage de la voyante de mise sous tension du tableau



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**5. Dans le cadre du SSIAP 2, qu'est-ce que la 'gestion des accès' ?**

- A. La vente des billets d'entrée dans les ERP à billetterie
- B. Le contrôle et la surveillance des entrées et sorties de l'établissement, la gestion des badges, le filtrage des visiteurs et des prestataires, afin de maîtriser les flux et de prévenir les intrusions non autorisées
- C. La gestion du planning de congés du personnel de sécurité
- D. La vérification des diplômes des agents SSIAP à l'embauche

**6. Quelles sont les informations minimales que le SSIAP 2 doit communiquer lors de l'appel au 18 ?**

- A. Uniquement son nom et son numéro de téléphone
- B. Uniquement l'adresse et la nature du sinistre
- C. L'heure et la description des flammes
- D. L'adresse précise de l'établissement (numéro, rue, commune), la nature du sinistre (incendie, explosion, fuite de gaz), l'importance apparente et sa localisation dans le bâtiment, le nombre de victimes potentielles, les accès disponibles pour les secours, et rappeler si des PMR sont présentes

**Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at**  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

**7. Qu'est-ce que le document unique d'évaluation des risques professionnels (DUERP) ?**

- A. Le registre de sécurité incendie de l'établissement
- B. Le contrat de travail du personnel de sécurité
- C. Le document obligatoire recensant tous les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs dans l'établissement
- D. La liste des équipements de protection individuelle disponibles

**8. Dans quel type d'ERP la présence d'un SSIAP 2 est-elle obligatoire même de nuit ?**

- A. ERP de 5e catégorie
- B. ERP de 1re et 2e catégories avec hébergement (type O, J, U...) ou établissements importants
- C. Tous les ERP sans exception
- D. Uniquement les IGH



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**9. Quelle est la vérification prioritaire lors d'une ronde nocturne dans un hôtel ERP de type O ?**

- A. L'état des extincteurs dans les couloirs
- B. Le fonctionnement des ascenseurs
- C. La propreté des parties communes
- D. La fermeture des portes coupe-feu, la libre accessibilité des dégagements et le bon état apparent du SSI

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**10. Quelle est la responsabilité pénale spécifique du SSIAP 2 en cas de sinistre avec des victimes résultant d'une faute dans l'exercice de ses fonctions ?**

- A. Aucune responsabilité pénale personnelle, seul l'exploitant est responsable
- B. Responsabilité civile uniquement, couverte par l'assurance de l'employeur
- C. Responsabilité administrative sanctionnée par le retrait du diplôme SSIAP uniquement
- D. Responsabilité pénale personnelle pour faute caractérisée (manquement délibéré à une obligation de sécurité, négligence grave) engageant sa responsabilité individuelle indépendamment de celle de l'employeur

**11. Qu'est-ce qu'une Unité de Signalisation (US) dans un Tableau de Signalisation (TS) d'un SSI ?**

- A. Un détecteur automatique de fumée de type ponctuel
- B. Un déclencheur manuel d'alarme
- C. Le boîtier principal de commande du SMSI
- D. L'indicateur visuel (voyant, afficheur) sur le tableau permettant de localiser la zone en alarme ou en dérangement

**12. Quelle sanction l'exploitant d'un ERP risque-t-il en cas de non-respect des règles de sécurité incendie ayant entraîné une catastrophe ?**

- A. Une simple mise en demeure administrative
- B. Le paiement d'une amende maximale de 1 500 euros
- C. La suspension temporaire de son activité
- D. Des poursuites pénales pour mise en danger d'autrui, homicide involontaire ou non-assistance, pouvant entraîner des peines d'emprisonnement et de lourdes amendes

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**13. Quelle est la pression minimale requise en bout de lance pour un RIA DN 25 ?**

- A. 2,5 bars
- B. 1 bar
- C. 4 bars
- D. 6 bars

**14. Qu'est-ce qu'une alarme intempestive (ou fausse alarme) ?**

- A. Une alarme déclenchée volontairement par un agent SSIAP pour tester le système
- B. Un déclenchement de l'alarme incendie en l'absence de tout début d'incendie réel
- C. Une alarme dont le son est trop fort
- D. Une alarme déclenchée par les sapeurs-pompiers lors d'une visite

**15. Quel est le rôle d'une porte coupe-feu à fermeture automatique dans un ERP ?**

- A. Permettre une meilleure circulation de l'air frais
- B. Indiquer les voies d'évacuation
- C. Se fermer automatiquement en cas d'incendie pour confiner les fumées et le feu dans un compartiment
- D. Déclencher l'alarme incendie à l'ouverture

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play

**16. Quelle est la procédure pour 'couper les fluides' (gaz, électricité) en cas de sinistre ?**

- A. Couper tous les fluides simultanément dès le début de l'alarme
- B. Ne jamais couper les fluides sans autorisation écrite de la direction
- C. Couper uniquement l'eau pour les dégâts des eaux
- D. Localiser les vannes et organes de coupure sur les plans, couper le fluide concerné (gaz ou électricité de la zone en feu) sur instruction des sapeurs-pompiers ou selon la procédure interne de l'établissement, tout en maintenant les alimentations des équipements de sécurité (SSI, éclairage de sécurité)

**17. Quel équipement de protection individuelle le SSIAP 2 doit-il porter lors d'une levée de doute ?**

- A. Une tenue civile avec gilet haute visibilité
- B. Un masque à gaz intégral et combinaison étanche
- C. Des gants et lunettes de protection uniquement
- D. Au minimum : tenue de service résistante, chaussures de sécurité, lampe frontale ; le port d'un équipement de protection respiratoire (APR à filtre) est recommandé en présence de fumée, mais l'ARI (appareil respiratoire isolant) est réservé aux pompiers



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**18. Qu'est-ce que la 'check-list de fermeture' dans un ERP ?**

- A. La liste des agents ayant pointé en fin de service
- B. Le planning de la semaine suivante
- C. L'inventaire du matériel de sécurité à renouveler
- D. Un document de vérification que le SSIAP 2 remplit à la fermeture de l'établissement pour s'assurer que toutes les mesures de sécurité ont été prises (portes CF fermées, alarmes réarmées, extincteurs en place, issues de secours accessibles...)

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

**19. Quelle est la réaction du SSIAP 2 face à un début d'incendie dans un tableau électrique ?**

- A. Utiliser un extincteur à eau pour refroidir les câbles
- B. Couper impérativement l'alimentation électrique de l'armoire avant toute tentative d'extinction (risque d'électrocution), puis utiliser un extincteur CO2 ou à poudre adapté aux feux électriques, après avoir déclenché l'alarme et appelé les pompiers
- C. Ouvrir toutes les fenêtres pour ventiler la fumée
- D. Arroser avec le RIA le plus proche

**20. Quel est le message type à transmettre aux sapeurs-pompiers lors d'un appel pour incendie en ERP ?**

- A. Donner uniquement l'adresse et attendre les instructions
- B. Décrire uniquement la nature du feu et raccrocher
- C. Donner son nom, l'adresse, raccrocher et rappeler si nécessaire
- D. Donner la nature et l'adresse précise du sinistre, le type d'établissement, les personnes impliquées, les mesures prises et ne raccrocher qu'après l'accord du Centre de Traitement de l'Alerte

**21. Quelle est la chaîne de survie en cas d'arrêt cardiaque ?**

- A. Reconnaître l'arrêt cardiaque et alerter, RCP précoce, défibrillation précoce, prise en charge médicale avancée
- B. Déshabiller la victime, appeler le médecin, masser le cœur, intubation
- C. Alerter, administrer de l'oxygène, mettre en PLS, défibriller
- D. Masser, ventiler, alerter, défibriller

Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**22. Qu'est-ce que la 'vérification hebdomadaire' du SSI préconisée par les constructeurs ?**

- A. Un test complet du SSI incluant tous les détecteurs
- B. Un test de déclenchement d'une alarme (test du diffuseur sonore et des indicateurs visuels) sur au moins une zone pour vérifier le bon fonctionnement du signal d'alarme, sans déclencher les DAS (en mode test ou essai)
- C. Un test des sprinklers avec écoulement d'eau
- D. Une réinitialisation complète du tableau de signalisation

**23. Qu'est-ce qu'une Zone de Mise en Sécurité Incendie (ZS) ?**

- A. Une zone réservée aux sapeurs-pompiers lors d'une intervention
- B. Une zone délimitée autour d'un foyer d'incendie
- C. Une zone administrative de responsabilité du SSIAP
- D. Une subdivision du bâtiment dans laquelle une ou plusieurs fonctions de mise en sécurité sont déclenchées simultanément

**24. Quels sont les types de détecteurs d'incendie automatiques prévus par la norme NFS 61-950 ?**

- A. Optique, thermique, ionique uniquement
- B. Fumée, chaleur, flamme uniquement
- C. Thermique, ionique, ultraviolet uniquement
- D. Détecteurs de fumée (optique, ionique), de chaleur (thermostatique, thermovélocimétrique, combiné), de flamme (UV, IR), de gaz de combustion et multifonctions

Want the other 470+ questions & full timed mock exams? Unlock at  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

**25. Qu'est-ce qu'un DAE (Défibrillateur Automatisé Externe) ?**

- A. Un dispositif de désenfumage automatique de l'espace
- B. Un détecteur d'alarme électronique
- C. Un système d'alimentation électrique de secours
- D. Un appareil médical capable d'analyser le rythme cardiaque et de délivrer un choc électrique pour traiter une fibrillation ventriculaire ou une tachycardie ventriculaire sans pouls



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**26. Quel est le délai légal pour remettre en état un équipement de sécurité incendie défaillant dans un ERP ouvert au public ?**

- A. 72 heures
- B. Le plus tôt possible ; si le délai est long, des mesures compensatoires doivent être prises et l'exploitant doit évaluer si l'établissement peut rester ouvert
- C. 30 jours calendaires
- D. 6 mois

**27. Dans le cadre du management, qu'est-ce qu'une délégation de pouvoir ?**

- A. Le transfert définitif et irrévocable de l'autorité d'un manager à un subordonné
- B. L'acte par lequel un supérieur hiérarchique confie à un subordonné une partie de ses attributions et pouvoirs pour accomplir une mission définie
- C. La suppression d'un échelon hiérarchique dans l'organigramme
- D. L'autorisation donnée à un agent d'acheter du matériel de sécurité

**Study offline on the free app — search your exam on the App Store or Google Play**

**28. Qu'est-ce que le confinement en cas d'accident chimique ou radiologique dans un ERP ?**

- A. L'évacuation immédiate de l'ensemble des occupants vers l'extérieur
- B. La mise sous alarme de l'ensemble du SSI
- C. Le maintien des occupants à l'intérieur du bâtiment, fenêtres et portes fermées, pour les protéger d'un danger extérieur
- D. L'activation du désenfumage pour chasser les polluants

**29. Que doit vérifier le SSIAP 2 concernant les issues de secours lors de ses rondes ?**

- A. Que les issues sont verrouillées à double tour pour empêcher les intrusions
- B. Que les issues sont occultées par du mobilier pour éviter les courants d'air
- C. Que les issues ne sont utilisées que par le personnel autorisé
- D. Que les issues sont libres de tout obstacle, non condamnées, correctement signalisées et que les barres antipanique fonctionnent

**30. Dans quel cas peut-on maintenir une porte coupe-feu en position ouverte ?**

- A. Jamais, une porte coupe-feu doit toujours être fermée
- B. Uniquement si la porte est équipée d'un dispositif de retenue électromagnétique raccordé au SSI, qui libère la porte (fermeture automatique) lors du déclenchement de l'alarme
- C. Quand l'établissement est fermé au public
- D. Quand la température ambiante dépasse 25°C



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



## Answer Key & Explanations

You just practised 30 of 500. Unlock every question + timed mocks at  
<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

### 1. A — Porter en permanence l'uniforme réglementaire de l'établissement et les EPI requis lors de chaque mission (tenue de feu, gants, lampe torche pour les rondes...)

Le SSIAP 2 doit porter en permanence l'uniforme réglementaire défini par l'employeur (arrêté du 2 mai 2005) et les EPI adaptés à chaque mission : tenue réfléchissante pour les rondes nocturnes, protection respiratoire lors d'une intervention en atmosphère enfumée, etc.

### 2. C — Les hôtels (type O), les établissements d'hébergement pour personnes âgées (type J), les internats, les hôpitaux (type U), les maisons de retraite

Les ERP à sommeil (ou à hébergement) sont ceux où les personnes peuvent dormir sur place et sont donc plus vulnérables. Ils font l'objet d'une réglementation renforcée et de périodicités de visites plus fréquentes : hôtels (O), établissements de soins (U), établissements pour personnes âgées (J), résidences étudiantes (type R avec hébergement), etc.

### 3. B — Le maintien d'une pression d'air supérieure dans la cage d'escalier par rapport aux zones adjacentes pour empêcher les fumées d'y pénétrer

La mise en surpression d'une cage d'escalier consiste à y injecter de l'air de façon à y maintenir une pression légèrement supérieure à celle des zones adjacentes, créant un flux d'air sortant qui empêche la pénétration des fumées dans l'escalier.

### 4. C — Un signal précurseur (état pré-alarme) généré par certains SSI analogiques lorsqu'un détecteur dépasse un premier seuil sans atteindre le seuil d'alarme, permettant au SSIAP d'effectuer une levée de doute avant le déclenchement automatique de l'alarme

La pré-alarme (ou pré-signalisation) est une fonction des SSI analogiques (adressables) : lorsqu'un détecteur remonte un niveau d'alerte intermédiaire (entre le seuil normal et le seuil d'alarme), le système génère un signal de pré-alarme. Cela donne au SSIAP quelques minutes pour effectuer une levée de doute avant le déclenchement automatique de l'alarme générale, réduisant ainsi les fausses alarmes.

### 5. B — Le contrôle et la surveillance des entrées et sorties de l'établissement, la gestion des badges, le filtrage des visiteurs et des prestataires, afin de maîtriser les flux et de prévenir les intrusions non autorisées

La gestion des accès est une mission complémentaire du SSIAP dans certains établissements. Elle consiste à contrôler les entrées et sorties, vérifier les accréditations, gérer les badges et clés, filtrer les livraisons et prestataires. Elle s'intègre dans la mission globale de sûreté et de sécurité incendie.

### 6. D — L'adresse précise de l'établissement (numéro, rue, commune), la nature du sinistre (incendie, explosion, fuite de gaz), l'importance apparente et sa localisation dans le bâtiment, le nombre de victimes potentielles, les accès disponibles pour les secours, et rappeler si des PMR sont présentes

Lors de l'appel au 18, le SSIAP 2 doit fournir : l'adresse exacte (numéro, rue, code postal, commune), la nature du sinistre, sa localisation dans le bâtiment (rez-de-chaussée, niveau 2, zone X), l'importance apparente (fumée, flammes visibles, nombre de pièces touchées), les victimes potentielles et les PMR, les accès pour les secours (côté rue, parking). Il ne raccroche pas avant d'avoir confirmé la prise en charge.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**7. C — Le document obligatoire recensant tous les risques pour la santé et la sécurité des travailleurs dans l'établissement**

Le DUERP (ou DU) est un document obligatoire pour tout employeur (Code du travail, art. R.4121-1). Il recense et évalue l'ensemble des risques professionnels auxquels sont exposés les salariés et définit les mesures de prévention.

**8. B — ERP de 1re et 2e catégories avec hébergement (type O, J, U...) ou établissements importants**

La présence d'un SSIAP 2 est obligatoire la nuit dans les ERP de 1re et 2e catégories, notamment ceux avec hébergement (hôtels type O, EHPAD type J, hôpitaux type U), conformément aux tableaux de l'arrêté du 2 mai 2005.

**9. D — La fermeture des portes coupe-feu, la libre accessibilité des dégagements et le bon état apparent du SSI**

Lors d'une ronde nocturne en hôtel, les priorités sont : vérifier que les portes coupe-feu sont bien fermées (ou fonctionnelles), que les couloirs et issues de secours sont libres de tout obstacle, et contrôler l'état apparent du SSI au PC sécurité.

**10. D — Responsabilité pénale personnelle pour faute caractérisée (manquement délibéré à une obligation de sécurité, négligence grave) engageant sa responsabilité individuelle indépendamment de celle de l'employeur**

Le SSIAP 2 peut être personnellement mis en cause pénalement en cas de faute caractérisée dans l'exercice de ses missions (art. 121-3 CP) : manquement délibéré, négligence grave, non-respect délibéré des procédures de sécurité. Cette responsabilité est indépendante de celle de l'exploitant.

**11. D — L'indicateur visuel (voyant, afficheur) sur le tableau permettant de localiser la zone en alarme ou en dérangement**

L'Unité de Signalisation est le composant du Tableau de Signalisation (TS) qui affiche visuellement les informations : zone en alarme feu, zone en dérangement, défaut alimentation. Elle permet au SSIAP 2 de localiser précisément l'origine d'une alarme.

**12. D — Des poursuites pénales pour mise en danger d'autrui, homicide involontaire ou non-assistance, pouvant entraîner des peines d'emprisonnement et de lourdes amendes**

En cas de sinistre avec des victimes lié au non-respect des règles de sécurité incendie, l'exploitant peut être poursuivi pénalement pour homicide involontaire (art. 221-6 du Code pénal), blessures involontaires, mise en danger délibérée d'autrui, ou non-assistance à personne en danger.

**13. A — 2,5 bars**

Pour un RIA de DN 25 (diamètre nominal 25 mm), la pression minimale en bout de lance doit être de 2,5 bars afin d'assurer une action efficace sur le foyer.

**14. B — Un déclenchement de l'alarme incendie en l'absence de tout début d'incendie réel**

Une alarme intempestive est un déclenchement du système d'alarme incendie sans qu'il y ait de feu. Elle peut être due à des travaux, de la vapeur, de la poussière, un détecteur défectueux... Les fausses alarmes répétées représentent un risque car elles peuvent conduire à sous-estimer les vraies alertes.

**15. C — Se fermer automatiquement en cas d'incendie pour confiner les fumées et le feu dans un compartiment**

Les portes coupe-feu à fermeture automatique (maintenues ouvertes par un électro-aimant ou un mécanisme



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



magnétique) se ferment automatiquement dès que le SSI déclenche l'alarme, compartimentant le bâtiment et retardant la propagation du feu et des fumées.

**16. D — Localiser les vannes et organes de coupure sur les plans, couper le fluide concerné (gaz ou électricité de la zone en feu) sur instruction des sapeurs-pompiers ou selon la procédure interne de l'établissement, tout en maintenant les alimentations des équipements de sécurité (SSI, éclairage de sécurité)**

La coupure des fluides lors d'un sinistre est une action réfléchie et ciblée. Le SSIAP 2 doit connaître l'emplacement des organes de coupure (tableau électrique général, vanne de gaz principale) et agir selon les instructions des pompiers ou la procédure de l'établissement. Il ne coupe pas les alimentations des équipements de sécurité (SSI, éclairage de sécurité).

**17. D — Au minimum : tenue de service résistante, chaussures de sécurité, lampe frontale ; le port d'un équipement de protection respiratoire (APR à filtre) est recommandé en présence de fumée, mais l'ARI (appareil respiratoire isolant) est réservé aux pompiers**

L'équipement minimum du SSIAP lors d'une intervention comprend la tenue de service, les chaussures de sécurité et la lampe. En présence de fumée légère, un APR (appareil de protection respiratoire) à cartouche filtrante peut être utilisé. L'ARI (appareil respiratoire isolant, bouteille d'air comprimé) est réservé aux sapeurs-pompiers.

**18. D — Un document de vérification que le SSIAP 2 remplit à la fermeture de l'établissement pour s'assurer que toutes les mesures de sécurité ont été prises (portes CF fermées, alarmes réarmées, extincteurs en place, issues de secours accessibles...)**

La check-list de fermeture est un outil opérationnel permettant au SSIAP 2 de s'assurer systématiquement que toutes les vérifications de sécurité sont effectuées avant ou lors de la fermeture de l'établissement : rondes finales, état du SSI, fermeture des accès, consignations dans la main courante.

**19. B — Couper impérativement l'alimentation électrique de l'armoire avant toute tentative d'extinction (risque d'électrocution), puis utiliser un extincteur CO2 ou à poudre adapté aux feux électriques, après avoir déclenché l'alarme et appelé les pompiers**

Un incendie sur une installation électrique sous tension est extrêmement dangereux (risque d'électrocution). La règle absolue est de couper l'alimentation électrique AVANT toute tentative d'extinction. Utiliser un extincteur à eau ou un RIA sur une installation sous tension peut être mortel. Une fois la tension coupée, un extincteur CO2 ou à poudre peut être utilisé. En cas d'impossibilité de coupure, seule l'extinction par CO2 à distance est acceptable.

**20. D — Donner la nature et l'adresse précise du sinistre, le type d'établissement, les personnes impliquées, les mesures prises et ne raccrocher qu'après l'accord du Centre de Traitement de l'Alerte**

Le message d'alerte aux sapeurs-pompiers doit être précis : nature du sinistre (incendie, feu dans la cuisine...), adresse exacte, type d'établissement, nombre de personnes présentes ou bloquées, mesures déjà prises. On ne raccroche pas avant l'accord du CTA/CODIS.

**21. A — Reconnaître l'arrêt cardiaque et alerter, RCP précoce, défibrillation précoce, prise en charge médicale avancée**

La chaîne de survie comprend 4 maillons : 1) Reconnaître l'arrêt cardiaque et alerter (15/18/112), 2) RCP précoce par les témoins, 3) Défibrillation précoce (DAE), 4) Prise en charge médicale avancée par le SMUR. Chaque maillon est indispensable.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**22. B — Un test de déclenchement d'une alarme (test du diffuseur sonore et des indicateurs visuels) sur au moins une zone pour vérifier le bon fonctionnement du signal d'alarme, sans déclencher les DAS (en mode test ou essai)**

La vérification hebdomadaire recommandée par les constructeurs de SSI consiste à effectuer un essai de signalisation (alarme sonore et visuelle) sans déclencher les DAS (en mode essai sur le CMSI). Elle permet de détecter précocement un dysfonctionnement du signal d'alarme. Elle est distincte des vérifications périodiques complètes réalisées par les techniciens qualifiés.

**23. D — Une subdivision du bâtiment dans laquelle une ou plusieurs fonctions de mise en sécurité sont déclenchées simultanément**

Une Zone de mise en Sécurité (ZS) est un volume du bâtiment dans lequel un ordre de mise en sécurité déclenche simultanément un ensemble de DAS (portes CF, volets de désenfumage...). Le découpage en ZS permet une gestion compartimentée de l'incendie.

**24. D — Détecteurs de fumée (optique, ionique), de chaleur (thermostatique, thermovélocimétrique, combiné), de flamme (UV, IR), de gaz de combustion et multifonctions**

La norme NFS 61-950 définit plusieurs familles de détecteurs automatiques d'incendie : détecteurs de fumée (optique par diffusion, ionisation), de chaleur (thermostatique à seuil fixe, thermovélocimétrique à variation de température, combiné), de flamme (rayonnement UV ou IR), de gaz, et les détecteurs multifonctions combinant plusieurs principes.

**25. D — Un appareil médical capable d'analyser le rythme cardiaque et de délivrer un choc électrique pour traiter une fibrillation ventriculaire ou une tachycardie ventriculaire sans pouls**

Le DAE est un appareil qui analyse automatiquement le rythme cardiaque d'une victime en ACR et, si une fibrillation ventriculaire est détectée, délivre un choc électrique (défibrillation) pour tenter de restaurer un rythme sinusal. Il est conçu pour être utilisé par tout citoyen grâce à ses instructions vocales.

**26. B — Le plus tôt possible ; si le délai est long, des mesures compensatoires doivent être prises et l'exploitant doit évaluer si l'établissement peut rester ouvert**

La réglementation n'impose pas un délai précis chiffré pour la réparation, mais l'exploitant a l'obligation de maintenir les installations en état de fonctionnement. Des mesures compensatoires sont requises et, selon la gravité, l'établissement peut devoir fermer.

**27. B — L'acte par lequel un supérieur hiérarchique confie à un subordonné une partie de ses attributions et pouvoirs pour accomplir une mission définie**

La délégation de pouvoir est un acte de management par lequel un supérieur (ex : SSIAP 3) confie à un subordonné (SSIAP 2) une partie de ses attributions et de ses pouvoirs pour accomplir une mission. Le délégant conserve sa responsabilité de contrôle.

**28. C — Le maintien des occupants à l'intérieur du bâtiment, fenêtres et portes fermées, pour les protéger d'un danger extérieur**

Le confinement est une mesure de protection consistant à maintenir les occupants à l'intérieur du bâtiment (fenêtres et orifices bouchés) pour les protéger d'un nuage toxique, d'un accident radiologique ou d'un NRBC extérieur. C'est l'opposé de l'évacuation.

**29. D — Que les issues sont libres de tout obstacle, non condamnées, correctement signalisées et que les barres antipanique fonctionnent**

Les issues de secours doivent être permanentement dégagées, signalisées par un éclairage de sécurité



Unlock all 500 questions + timed mock exams

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



fonctionnel, et équipées de dispositifs d'ouverture facile (barre antipanique) accessibles à tout moment. Le SSIAP 2 vérifie ces points lors de chaque ronde et signale toute anomalie.

**30. B — Uniquement si la porte est équipée d'un dispositif de retenue électromagnétique raccordé au SSI, qui libère la porte (fermeture automatique) lors du déclenchement de l'alarme**

Il est possible de maintenir une porte coupe-feu ouverte pour faciliter la circulation, à condition qu'elle soit équipée d'un dispositif de retenue électromagnétique (électro-aimant) raccordé au CMSI. Lors du déclenchement du SSI, l'alimentation est coupée, la porte se ferme automatiquement. Ce dispositif est une exception strictement encadrée.



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



# Ready to pass?

Unlock the full SSIAP 2 QCM Examen bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

**Scan to start practising**

<https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

Also on iOS & Android — search your exam name on the App Store or Google Play



**Unlock all 500 questions + timed mock exams**

→ <https://certs.theorypractice.app/frssiap2>

\$2.99/week or \$6.99/month · cancel anytime · scan to start