



# AIPR QCM Examen 2026

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/fraipr>

\$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/fraipr>

\$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/fraipr>

### 1. Quelle est la réaction immédiate en cas d'endommagement d'un câble électrique haute tension ?

- A. Tenter de reconnecter les fils soi-même
- B. Couper le chantier et appeler le maître d'ouvrage uniquement
- C. Stopper immédiatement les travaux, évacuer la zone, appeler le 15 ou le 18, et contacter l'exploitant
- D. Continuer prudemment et signaler après le chantier

### 2. Quel est le délai de prescription pour une action en responsabilité civile liée à un endommagement de réseau ?

- A. 1 an
- B. 3 ans
- C. 5 ans (prescription de droit commun)
- D. 10 ans

### 3. Que doit contenir le formulaire de DICT ?

- A. La localisation précise des travaux, les dates prévisionnelles, la nature des travaux et les coordonnées de l'exécutant
- B. Uniquement la date de début des travaux
- C. Le budget prévisionnel du chantier
- D. La liste de tout le personnel du chantier

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

### 4. Quel est le rôle du 'responsable de chantier' vis-à-vis de la sécurité réseaux ?

- A. Il n'a aucune responsabilité spécifique en matière de réseaux
- B. Il délègue entièrement la sécurité réseaux aux opérateurs
- C. Il s'assure que les DT/DICT ont été effectuées, que le marquage-piquetage est réalisé et que les règles de sécurité sont respectées
- D. Il est uniquement responsable de la qualité des travaux



Unlock all 500 questions + timed mock exams

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

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



**5. Quelle est la couleur d'un grillage avertisseur pour un réseau de télécommunications ?**

- A. Vert
- B. Bleu
- C. Jaune
- D. Orange

**6. Quel est l'avantage principal des techniques de forage dirigé (HDD) à proximité de réseaux existants ?**

- A. Elles sont moins coûteuses que les tranchées classiques
- B. Elles ne nécessitent pas de DT ni de DICT
- C. Elles évitent d'ouvrir une tranchée et réduisent ainsi le risque d'endommagement des réseaux existants par fouille
- D. Elles permettent de passer à plus de 10 m de profondeur uniquement

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

**7. La canalisation en polychlorure de vinyle (PVC) non armée est-elle détectable par un détecteur électromagnétique classique ?**

- A. Oui, facilement
- B. Oui, avec un signal spécifique
- C. Non, mais le géoradar peut la détecter
- D. Non, car le PVC est non conducteur ; le géoradar est nécessaire

**8. Dans quel délai le maître d'ouvrage doit-il transmettre le plan de récolement à l'exploitant de réseau ?**

- A. Dans les 7 jours suivant la fin des travaux
- B. Dans les 3 mois suivant la fin des travaux
- C. Dans les 2 mois suivant la réception des travaux
- D. Dans l'année suivant la fin des travaux

**9. Qu'est-ce que le 'balisage de chantier' en lien avec les réseaux ?**

- A. La signalisation routière autour du chantier
- B. La mise en place de barrières contre les intempéries
- C. Le marquage des voies d'accès des engins
- D. La délimitation des zones de fouille et des zones de sécurité autour des réseaux connus pour éviter les accidents



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

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

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



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

**10. Dans quel document les prescriptions techniques de l'exploitant doivent-elles être intégrées ?**

- A. Uniquement dans le PGC
- B. Uniquement dans le registre du chantier
- C. Dans la DT uniquement
- D. Dans le PPSPS, le plan de prévention et le CCTP, selon la phase du projet

**11. Qu'est-ce que la 'distance d'approche prudente' lors de fouilles mécaniques à proximité d'un réseau ?**

- A. La distance à partir de laquelle on doit arrêter les fouilles mécaniques et passer aux moyens manuels
- B. La distance entre deux engins de chantier
- C. La distance de sécurité autour d'une ligne aérienne
- D. La distance entre l'opérateur et son chef de chantier

**12. Quel message synthétise l'esprit de toute la réglementation DT-DICT et de la certification AIPR ?**

- A. Anticiper les risques réseaux avant de commencer les travaux, communiquer avec tous les acteurs, respecter les distances de sécurité et agir prudemment pour protéger les personnes et les réseaux
- B. Creuser vite et signaler les problèmes après
- C. Faire confiance aux plans sans vérification sur le terrain
- D. Attendre toujours la présence physique de l'exploitant avant toute fouille

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

**13. Que risque une entreprise dont les salariés travaillent sans certification AIPR valide ?**

- A. Aucun risque légal
- B. Uniquement un avertissement de l'inspection du travail
- C. Des poursuites pénales, des amendes et une responsabilité aggravée en cas d'accident
- D. Uniquement une suspension de sa certification Qualibat



Unlock all 500 questions + timed mock exams

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

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



**14. Quelle est la signification du code couleur 'blanc' utilisé lors du marquage-piquetage ?**

- A. Réseau de chaleur
- B. Réseau électrique
- C. Réseau d'eau potable
- D. Contours de fouille ou limites de chantier

**15. Dans quel cas un 'arrêt de travaux immédiat' peut-il être imposé par l'exploitant de réseau ?**

- A. Jamais, l'exploitant n'a pas ce pouvoir
- B. Uniquement si des blessés sont déjà présents
- C. Si l'exécutant ne respecte pas les distances de sécurité ou compromet l'intégrité du réseau
- D. Uniquement si les DT et DICT sont absentes

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

**16. Quelle est la sanction pour un maître d'ouvrage qui n'envoie pas la DT avant des travaux ?**

- A. Aucune sanction prévue
- B. Un avertissement de la DRIRE
- C. Le retrait du permis de construire
- D. Une amende administrative pouvant atteindre 6 000 € et une responsabilité aggravée en cas d'accident

**17. Comment l'exécutant doit-il procéder si la zone d'intervention contient des réseaux non enregistrés au guichet unique ?**

- A. Ignorer les réseaux non enregistrés
- B. N'adresser de DICT qu'aux exploitants enregistrés
- C. Demander un arrêté de circulation
- D. Effectuer des recherches auprès des gestionnaires locaux (mairie, SDIS, etc.) et adopter des précautions maximales

**18. Que signifie la présence d'un grillage avertisseur dans une tranchée ?**

- A. Que la tranchée est interdite d'accès
- B. Qu'un réseau enterré se trouve en dessous, à une profondeur variable
- C. Que le sol est instable
- D. Que des engins de chantier sont à proximité



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

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

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



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

**19. Dans quel cas le maître d'ouvrage et l'exécutant des travaux peuvent-ils être la même personne ?**

- A. Jamais, ce sont toujours des entités distinctes
- B. Uniquement pour les travaux sur domaine privé
- C. Uniquement si le chantier dure moins d'une journée
- D. Lorsqu'une entreprise réalise elle-même des travaux pour son propre compte (auto-maîtrise d'ouvrage)

**20. Qu'est-ce que le 'permis de feu' dans le contexte de chantiers proches de réseaux ?**

- A. Une autorisation spéciale requise pour tout travail par point chaud (soudage, meulage, etc.) à proximité de réseaux sensibles (gaz, hydrocarbures)
- B. L'autorisation d'allumer un feu de chantier pour se réchauffer
- C. Un permis spécial pour conduire des engins à moteur thermique
- D. Une déclaration préalable à la mairie pour les feux de signalisation

**21. Que doit faire l'exécutant des travaux s'il ne reçoit pas de réponse à sa DICT dans les délais réglementaires ?**

- A. Commencer les travaux immédiatement
- B. Abandonner le chantier
- C. Contacter la mairie
- D. Relancer l'exploitant et conserver la preuve d'envoi avant de commencer

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

**22. Qu'est-ce que le 'DIUO' (Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage) en lien avec les réseaux ?**

- A. Un bilan financier du chantier
- B. Un rapport de l'exploitant sur l'état du réseau
- C. Un protocole d'entretien des engins
- D. Un dossier remis au propriétaire de l'ouvrage, comprenant notamment les plans de récolement des réseaux, pour faciliter les interventions futures



Unlock all 500 questions + timed mock exams

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

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



**23. Dans quel délai les plans réactualisés doivent-ils être transmis au guichet unique après des travaux sur un réseau ?**

- A. Immédiatement à la fin des travaux
- B. Dans un délai de 3 mois suivant la réception des travaux
- C. Dans un délai d'un an
- D. Il n'y a pas de délai réglementaire

**24. Qui est responsable de faire réaliser les investigations complémentaires (IC) ?**

- A. L'INERIS
- B. L'exploitant de réseau
- C. Le maître d'ouvrage, qui les prescrit et les finance
- D. La commune

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

**25. Qu'est-ce qu'un 'grillage avertisseur' et à quoi sert-il ?**

- A. Un filet plastique coloré placé au-dessus d'un réseau pour signaler sa présence lors de fouilles ultérieures
- B. Une clôture de sécurité autour du chantier
- C. Un dispositif électronique de détection de réseaux
- D. Une balise sonore placée sur les réseaux en pression

**26. Quel est l'objectif de l'étiquetage ou de la numérotation des tronçons de réseau découverts lors d'une fouille ?**

- A. Faciliter la facturation des travaux
- B. Permettre de retrouver le réseau si la fouille est rebouchée temporairement
- C. Identifier précisément chaque portion de réseau mis à nu pour le comparer aux plans, mesurer sa position réelle et signaler toute anomalie
- D. Comptabiliser les mètres linéaires de réseau exposés

**27. Dans quel cas l'exécutant peut-il être exonéré de responsabilité après un endommagement de réseau ?**

- A. S'il a plus de 10 ans d'expérience
- B. Si le réseau était non sensible
- C. Si le réseau était peu profond
- D. S'il démontre avoir respecté toutes ses obligations (DT, DICT, marquage, distances de sécurité) et que le dommage est dû à une information erronée fournie par l'exploitant



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

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

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



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

**28. Qu'est-ce que l'obligation de 'mise à jour des plans' impose aux exploitants ?**

- A. De refaire tous leurs plans chaque année
- B. De publier leurs plans sur Internet
- C. De transmettre leurs plans à la mairie
- D. D'actualiser leurs plans après chaque modification ou renouvellement de réseau et de les transmettre au guichet unique

**29. Quelle est l'obligation de l'exploitant de réseau vis-à-vis du guichet unique ?**

- A. Il n'a aucune obligation de s'inscrire
- B. Il doit s'inscrire uniquement s'il exploite un réseau gazier
- C. Il doit déclarer tous ses réseaux souterrains et aériens dans le système d'information géographique du guichet unique
- D. Il s'inscrit sur demande du préfet uniquement

**30. Quelle est la couleur du grillage avertisseur au-dessus des réseaux d'eau potable ?**

- A. Bleu
- B. Rouge
- C. Vert
- D. Jaune



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

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

\$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/fraipr>

**1. C — Stopper immédiatement les travaux, évacuer la zone, appeler le 15 ou le 18, et contacter l'exploitant**

L'endommagement d'un câble HT est extrêmement dangereux. Il faut arrêter les travaux, évacuer, appeler les secours et l'exploitant sans délai.

**2. C — 5 ans (prescription de droit commun)**

En matière civile, le délai de prescription de droit commun est de 5 ans à compter du jour où le titulaire du droit a connu ou aurait dû connaître les faits ; il s'applique aux actions liées aux endommagements de réseaux.

**3. A — La localisation précise des travaux, les dates prévisionnelles, la nature des travaux et les coordonnées de l'exécutant**

Le formulaire DICT (CERFA n°14435) doit indiquer la localisation, la nature, les dates prévisionnelles des travaux et les coordonnées complètes de l'exécutant.

**4. C — Il s'assure que les DT/DICT ont été effectuées, que le marquage-piquetage est réalisé et que les règles de sécurité sont respectées**

Le responsable de chantier (encadrant AIPR) est garant du respect de l'ensemble du processus DT-DICT, du marquage-piquetage et des distances de sécurité.

**5. A — Vert**

Le vert est la couleur des réseaux de télécommunications ; le grillage avertisseur correspondant est donc vert.

**6. C — Elles évitent d'ouvrir une tranchée et réduisent ainsi le risque d'endommagement des réseaux existants par fouille**

Le forage dirigé (HDD) permet de passer sous les réseaux existants sans les exposer ; il réduit considérablement le risque d'endommagement par rapport à une fouille à ciel ouvert.

**7. D — Non, car le PVC est non conducteur ; le géoradar est nécessaire**

Le PVC est non conducteur et non détectable par détection EM ; le géoradar (GPR) est le moyen adapté pour localiser les conduites en PVC.

**8. C — Dans les 2 mois suivant la réception des travaux**

Les textes prévoient la transmission du plan de récolement dans les 2 mois suivant la réception des travaux, afin de permettre à l'exploitant de mettre à jour ses plans.

**9. D — La délimitation des zones de fouille et des zones de sécurité autour des réseaux connus pour éviter les accidents**

Le balisage de chantier permet de délimiter visuellement (rubans, barrières, panneaux) les zones à risque (présence de réseau) pour orienter les conducteurs d'engins et protéger les opérateurs au sol.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

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

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

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**10. D — Dans le PPSPS, le plan de prévention et le CCTP, selon la phase du projet**

Les prescriptions de l'exploitant (distances, interdictions de certains outils, présence requise, détecteur de gaz) doivent être reprises dans le PPSPS, le plan de prévention et le CCTP pour qu'elles soient connues et appliquées.

**11. A — La distance à partir de laquelle on doit arrêter les fouilles mécaniques et passer aux moyens manuels**

La distance d'approche prudente est la limite à partir de laquelle la fouille mécanique doit s'arrêter et céder la place aux fouilles manuelles.

**12. A — Anticiper les risques réseaux avant de commencer les travaux, communiquer avec tous les acteurs, respecter les distances de sécurité et agir prudemment pour protéger les personnes et les réseaux**

L'esprit de la réforme tient en quelques mots : anticiper (DT avant projet, DICT avant travaux), communiquer (guichet unique, réponses exploitants), localiser (marquage-piquetage, IC si nécessaire), et agir prudemment (distances de sécurité, fouille manuelle, procédures d'urgence).

**13. C — Des poursuites pénales, des amendes et une responsabilité aggravée en cas d'accident**

L'absence de certification AIPR chez les salariés engagés dans des travaux à proximité de réseaux peut engager la responsabilité pénale de l'employeur (mise en danger d'autrui) et aggraver sa responsabilité civile en cas d'accident.

**14. D — Contours de fouille ou limites de chantier**

Le blanc est utilisé pour marquer les contours de fouille, les limites de chantier ou d'autres informations générales de balisage, et non pour un type de réseau spécifique.

**15. C — Si l'exécutant ne respecte pas les distances de sécurité ou compromet l'intégrité du réseau**

L'exploitant peut exiger l'arrêt immédiat des travaux si les règles de sécurité ne sont pas respectées et que son réseau est en danger.

**16. D — Une amende administrative pouvant atteindre 6 000 € et une responsabilité aggravée en cas d'accident**

Le Code de l'environnement prévoit des amendes administratives (jusqu'à 6 000 €) pour les manquements à l'obligation de DT, et la responsabilité du maître d'ouvrage est aggravée en cas d'accident.

**17. D — Effectuer des recherches auprès des gestionnaires locaux (mairie, SDIS, etc.) et adopter des précautions maximales**

L'exécutant doit rechercher proactivement tout réseau pouvant exister (mémoire locale, plans anciens, contacts mairie, gestionnaires) et travailler avec précaution dans les zones incertaines.

**18. B — Qu'un réseau enterré se trouve en dessous, à une profondeur variable**

Le grillage avertisseur signale la présence d'un réseau souterrain en dessous. Sa découverte impose une prudence maximale et le passage à la fouille manuelle.

**19. D — Lorsqu'une entreprise réalise elle-même des travaux pour son propre compte (auto-maîtrise d'ouvrage)**

Quand une entreprise réalise des travaux pour son propre usage (ex. pose d'un réseau privé sur son terrain), elle peut être à la fois maître d'ouvrage et exécutant, et doit donc remplir à la fois la DT et la DICT.



Unlock all 500 questions + timed mock exams

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

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

Unofficial study material · not affiliated with any certifying body



**20. A — Une autorisation spéciale requise pour tout travail par point chaud (soudage, meulage, etc.) à proximité de réseaux sensibles (gaz, hydrocarbures)**

Le permis de feu est une autorisation de travaux par points chauds (soudure, meulage) encadrée par des mesures de prévention strictes, notamment à proximité de réseaux gaz ou hydrocarbures.

**21. D — Relancer l'exploitant et conserver la preuve d'envoi avant de commencer**

En l'absence de réponse dans les délais, l'exécutant doit relancer l'exploitant. La preuve d'envoi de la DICT suffit pour commencer, mais une relance est conseillée.

**22. D — Un dossier remis au propriétaire de l'ouvrage, comprenant notamment les plans de récolement des réseaux, pour faciliter les interventions futures**

Le DIUO est établi par le coordonnateur SPS et remis au maître d'ouvrage ; il rassemble les informations nécessaires aux interventions futures, dont les plans de réseaux mis à jour.

**23. B — Dans un délai de 3 mois suivant la réception des travaux**

L'exploitant dispose de 3 mois après la réception des travaux pour transmettre les plans réactualisés au guichet unique.

**24. C — Le maître d'ouvrage, qui les prescrit et les finance**

C'est le maître d'ouvrage qui doit prescrire et financer les IC lorsqu'elles sont nécessaires pour passer un réseau en classe A.

**25. A — Un filet plastique coloré placé au-dessus d'un réseau pour signaler sa présence lors de fouilles ultérieures**

Le grillage avertisseur est un filet en plastique coloré (couleur du réseau) posé au-dessus de la canalisation pour alerter lors de fouilles futures.

**26. C — Identifier précisément chaque portion de réseau mis à nu pour le comparer aux plans, mesurer sa position réelle et signaler toute anomalie**

L'étiquetage des tronçons découverts permet de les associer aux plans de l'exploitant, de vérifier la cohérence avec les données cartographiques et de documenter toute anomalie observée.

**27. D — S'il démontre avoir respecté toutes ses obligations (DT, DICT, marquage, distances de sécurité) et que le dommage est dû à une information erronée fournie par l'exploitant**

L'exécutant peut être exonéré ou voir sa responsabilité atténuée s'il prouve avoir respecté toutes ses obligations réglementaires et que le sinistre résulte d'une erreur de l'exploitant dans ses plans.

**28. D — D'actualiser leurs plans après chaque modification ou renouvellement de réseau et de les transmettre au guichet unique**

Les exploitants doivent tenir à jour leurs plans et les transmettre au guichet unique afin que ces données soient disponibles pour les DT/DICT futures.

**29. C — Il doit déclarer tous ses réseaux souterrains et aériens dans le système d'information géographique du guichet unique**

Tout exploitant de réseau (souterrain, aérien ou subaquatique) doit déclarer ses réseaux auprès du guichet unique afin d'être contacté lors des DT et DICT.

**30. A — Bleu**

Le grillage avertisseur au-dessus des canalisations d'eau potable est de couleur bleue.



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

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

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



# Ready to pass?

Unlock the full AIPR QCM Examen 2026 bank, every explanation, and unlimited timed mock exams.

**Scan to start practising**

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

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/fraipr>

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