

Test écrit

I) Donnez toutes les indications (et symboles) pouvant être présentées par :

- Un signal de manœuvre,
- Un signal d'espacement.

II) Conducteur à bord du train NEL Y 70 en gare du Vésinet-Le-Pecq voie 1.
Un train stationne sur la zone 231 à la sortie du Vésinet-Centre.

- Donnez la cascade des signaux.
- Donnez l'aspect, l'identification, la signification et les règles de conduite pour chaque signal rencontré.

III) Conducteur de la mission ZEUS 27, vous arrivez devant le signal Nf 102 (Saint Germain).

- Le signal Nf 102 présente l'indication « Carré ».
 - o Pourquoi ? (trois cas différents)
 - o Que se passe t'il ensuite dans l'un des trois cas ? Décrivez les indications en aval et donnez les règles de conduite.
- Le Nf 102 présente l'indication « Voie libre ».
 - o Pourquoi ?
 - o Décrivez les indications en aval et donnez les règles de conduite.

IV) Conducteur d'une mission HLP de Joinville à Rueil, donnez le code mission.

Vous êtes en cabine côté Paris, devant le signal Nf 1414.

L'aiguilleur commande l'itinéraire pour circuler du quai B vers la voie 2.

Donnez pour chaque cas suivants l'indication présentée par le signal Nf 1414 :

- 1) Un train occupe la zone 1412,
- 2) Le même train avance et occupe maintenant la zone 1406,
- 3) Le même train avance encore et occupe maintenant la zone 1404.

/ 1) - Conducteur de la mission UPIR 33, vous êtes en gare de Val d'Europe.

Le chef de régulation vous informe que la mission UPIR 31 stationne sur la zone Z 3302b pour avarie au matériel.

Vous pouvez poursuivre votre mission jusqu'à la gare suivante.

- Décrivez le service voyageur à Val d'Europe.
- Donnez pour chaque signal rencontré jusqu'à la gare suivante l'identification et l'indication.
- Donnez au moins une fois de façon complète la signification et les règles de conduite de chaque indication rencontrée.

/ 2) – Conducteur d'un train composé d'un élément MI 84, Précisez la signification et les règles de conduite que vous appliquez dans chacun des cas suivants :

- 1) : le Nf 101 Saint Germain présente « feu blanc » + « G »,
- 2) : le Nf 3330 Marne la Vallée Chessy présente « feu blanc »,
- 3) : le Nf 1811 Boissy présente 2 feux jaunes clignotants sur ligne verticale + « avertissement »,
- 4) : le Nf 1811 Boissy présente « A + Bj ».

3) - Rôle d'un pilote.

/ 4) – Code mission d'un train HLP de Rueil à St Germain.

/ 5) – conducteur de la mission ZEUS 23, vous êtes à Chatou Quai 2.

Un train stationne à la sortie du Vésinet le Pecq avec deux voitures en tête de gare suite à un frein de secours actionné par un voyageur.

- Donnez la cascade des signaux que vous allez rencontrer jusqu'au Vésinet le Pecq,
- Donnez l'identification, l'indication, la signification et les règles de conduite pour chaque signal rencontré.
- Donnez les vitesses à respecter.

~~✓~~ 6) – Dessinez une LTV (limitation temporaire de vitesse) à 40 km/h (une fiche ligne est en vigueur).

- Nommez les différents tableaux,
- Expliquez les règles de conduites à appliquer.

~~✓~~ 7) – vous circulez en ligne à la vitesse maxi autorisée 100 km/h.

Vous rencontrez une limitation permanente de vitesse 80 km/h.

- Dessinez la limitation permanente de vitesse.
- Nommez les différents tableaux.
- Expliquez les règles de conduites à appliquer.

/ 8) – Définition de la marche à vue.

/ 9) – Quels sont les différents matériels existants sur la ligne A ?

/ 10) – quel est la longueur de deux éléments MI 84 ?

/ 11) – Donnez la classification des voies sur le RER.

12) – Quel est le sens normal de circulation sur la voie 2 ?

/ 13) – Quels sont les agrès que doit posséder un conducteur (documents et agrès)?