

Test 8

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 NELY 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 ».
 - Pourquoi ? (trois cas différents)
 - 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 ».
 - Pourquoi ?
 - Décrivez les indications en aval et donnez les règles de conduite.

IV) Conducteur d'une mission HLP de Joinville à Rucil, 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 feu 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 inter 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)?