

Ecrit Signalisation

ISF 224

- 01 - Expliquez les conditions de reprise de la marche après un stationnement. ✓ *Art.01-13 p05* —
- 02 - Citez la règle générale d'implantation des signaux fixes. — *Art.01-17 p06* ✓
- 03 - Citez les cas où l'on fait usage de la flèche blanche oblique. — *Art.01-19 p06* ✓
- 04 - Comment annonce t-on les signaux optiques à visibilité réduite? — *Art.01-21 p07* ✓
- 05 - Quel est le rôle de la signalisation d'espacement? — *Art.02-01 p09* ✓
- 06 - Citez toutes les indications que peut présenter un signal d'espacement.
Précisez les indications à vigiler. — *Art.02-02 p09* ✓
Art.12B-04 p56B ✓
- 07 - Comment identifie t-on un signal d'espacement? — *Art.02-03 p10* /
- 08 - Comment repère t-on un signal d'espacement? — *Art.02-04 p10* ✓
- 09 - Quels sont les rôles de la signalisation de manœuvre? — *Art.03-01 p15* /
- 10 - Citez toutes les indications que peut présenter un signal de manoeuvre. ✓ *Art.03-02 p15* ✓
Art.02-02 p09 ✓
- 11 - Citez toutes les indications de manœuvre. — *Art.03-02 p15* ✓
Précisez les indications à vigiler. *Art.12B-04 p56B* ✓
- 12 - Comment identifie t-on un signal de manoeuvre? — *Art.03-03 p16* ✓
- 13 - Comment repère t-on un signal de manoeuvre? — *Art.03-04 p16* ✓
- 14 - Qu'appelle t-on un signal fermé? — *Art.03-05 p16* ✓
- 15 - Certains faisceaux de voies de service convergentes sont équipés
d'un signal de groupe. Un chevron pointe en haut est utilisé dans ce cas. ✓
Où est-il situé, quel est son rôle? *Art.10-05a p49* ✓
- 16 - Sur certains types de faisceaux de voies de service, il est fait usage
d'un Tableau Indicateur de Provenance (TIP). ✓
Que peut-il présenter, quel est son rôle? *Art.10-05b p50* ✓

ISF 1058

- 17 - Citez les différentes étapes de la vérification d'un appareil de voie. ✓ *Art.04-02 p18*

ISF 42₀₂

- 18 - Citez tous les cas d'utilisation de la mise hors tension d'urgence. *Art.03-02 p05*
- 19 - Citez tous les modes utilisés afin d'effectuer une coupure d'urgence du courant de traction. *Art.03-03 p06*

ISF 211

- 20 - Classification des voies. *Art.01-01 p01 ✓*
- 21 - Appellation des voies. *Art.01-02 p01 ✓*
- 22 - Citez les moyens dont dispose le conducteur, afin de respecter les heures de passage en gare et d'arrivée au terminus. *Art.09-03 p22 ✓*
- 23 - Quand dit-on qu'un train stationne? *Art.09-06 p22 ✓*
- 24 - a) De quel moyen, un conducteur, dispose t'il pour l'information des voyageurs
b) Citez les cas où le conducteur doit informer ses voyageurs. *Art.09-07 p23 ✓
Art.09-07 p23 ✓*
- 25 - a) Quelle sont les conditions de circulation sur voies de service ?
b) Citez les règles de mise en mouvement d'un train sur voies de service ? *Art.09-12 p24 ✓
Art.09-13 p24 ✓*

ISF 214

- 26 - Quel est le rôle du pilote? *Art.01-03 p02 ✓*
- 27 - Citez tous les cas d'essai des freins. *Art.03-03 p08 ✓*
- 28 - Citez tous les documents, dont le conducteur doit être porteur, afin d'effectuer son service abord d'un train de voyageurs. *Art.05-03 p16 ✓*
- 29 - Citez toutes les personnes autorisées à prendre place dans une cabine de conduite. Quelles en sont les règles? *Art.05-07 p18 ✓*
- 30 - Quelles sont les règles à appliquer lors de la relève d'un conducteur? *Art.07-09 p25 ✓*
- 31 - Citez et expliquez les différentes phases du service des voyageurs. *Art.08-04 p28 ✓*
- 32 - Quelles règles appliquez-vous, lorsque l'installation de visualisation est en panne, lors de votre service des voyageurs? *Art.08-07 p30 ✓*
- 33 - Quelles règles appliquez-vous lors d'un arrêt défectueux en gare? *Art.08-08 p30 ✓*
- 34 - A quelle vitesse la veille automatique devient-elle active? *Art.12-02 p39*
- 35 - Citez tous les cas d'essai de la Veille Automatique. *Art.12-03 p41*