

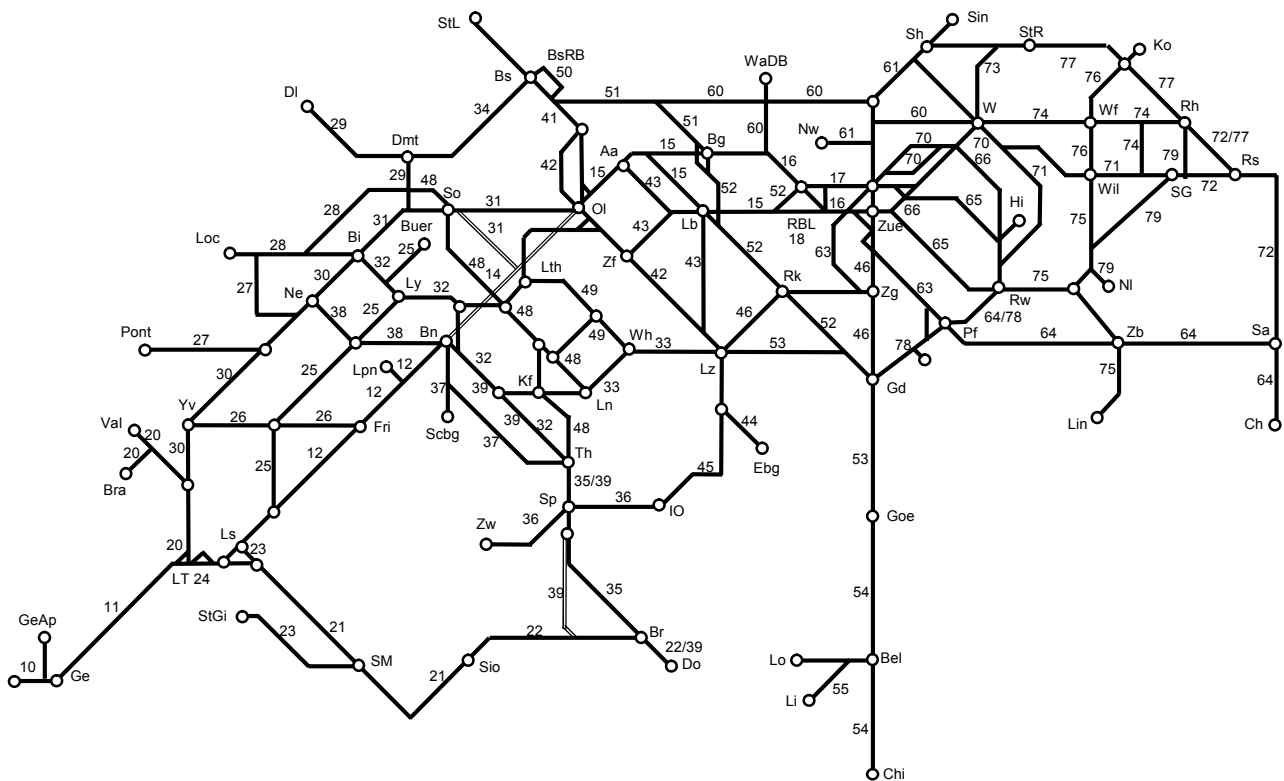
## EXPLICATION DES SIGNES DE L'HORAIRE GRAPHIQUE

### Table des matières

### Seite

1. Répartition schématique des feuilles de l'horaire graphique	1
2. Présentation du tracé des trains	2
3. Présentation des périodes de circulation (en abrégé: VP)	2
3.1 Explications générales	2
3.2 Tableau des périodes de circulation permanentes et générales (2 chiffres), 00-99	4
3.3 Règles de base du calendrier SYFA	6
3.4 Dérogations aux jours du calendrier (Js)	6
3.5 Tableau des VP permanentes (3 chiffres), 103 – 779	7

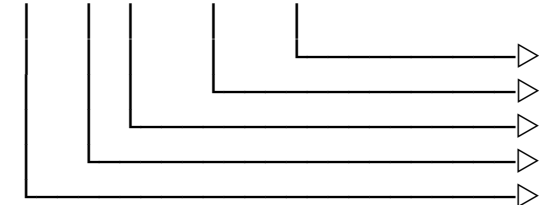
### 1. Répartition schématique des feuilles de l'horaire graphique



## 2. Présentation du tracé des trains

- trains EC, IC, IR, RE et trains directs, réguliers ou facultatifs
- autres trains
- trains circulant sur la voie de gauche
- - - - - trains circulant sur la voie de droite ou en banalisation
- ..... trains circulant sur la 3e voie d'un tronçon à 3 voies

+/- XX \* XXXXX XX



- A, F, L, P, R, U, Y
- numéro du train
- VP limitée dans le temps à l'intérieur d'une période d'horaire
- VP selon schéma
- VP chevauchant minuit
- + = lendemain du jour de base défini
- = veille du jour de base défini

### Lettres placées après le numéro du train

- A Autobus
- F facultatif
- L train de locomotive
- P service voyageurs dans les trains de marchandises ou de service
- R mouvement de manoeuvre en pleine voie
- U train sans calcul de freinage
- Y autre période comme train facultatif

### Signes placés en regard des gares

En regard d'un point d'exploitation, sur le trait du train, il peut figurer:

- un cercle vide pour une heure de passage avec des minutes différentes
- \* une étoile pour un arrêt saisonnier ou périodique

## 3. Présentation des périodes de circulation

### 3.1 Explications générales

Les périodes de circulation (VP) sont représentées de la manière suivante sur les horaires graphique:

appellation	présentation	explication, voir ...	validité
<b>VP permanentes</b>	2 chiffres	tableau aux pages <b>4-5</b> (VP à <b>l'intérieur</b> du cadre gras) et selon tableau aux pages <b>8-10</b>	identique pour <b>toutes</b> les périodes d'horaire
<b>VP générales</b>	2 chiffres	tableau aux pages <b>4-5</b> (VP à <b>l'extérieur</b> du cadre gras)	période d'horaire en cours
<b>VP permanentes à 3 chiffres et autres VP</b>	2 chiffres, suivis d'un astérisque *	tableau aux pages <b>8-10</b> , liste des trains au chapitre <b>4</b> renvoi à une période à 3 ou 4 chiffres selon liste des périodes au chapitre <b>5</b>	limitée dans le temps à l'intérieur de la période d'horaire en cours

## Ce qu'il faut aussi savoir

- ces périodes de circulation ne concernent que les documents de service.
- tous les trains ont une période de circulation: chaque jour = 17 (lundi-dimanche); la période de circulation 17 ne figure pas dans les publications, sauf si un train ne circule tous les jours que pendant une partie de la période d'horaire; dans ce cas, la VP 17 sera suivie d'un astérisque "\*".
- si un train facultatif ne peut circuler que certains jours, son numéro est précédé d'une VP;
- pour les trains dont l'horaire chevauche un changement de date, on détermine la VP qui servira de base; si celle-ci se situe **avant** minuit, la VP après minuit est précédée d'un "+" (exemple: si la VP déterminante est 77, la partie de circulation après minuit reçoit la VP "+77"); si celle-ci se situe **après** minuit, la VP avant minuit est précédée d'un "-" (exemple: si la VP déterminante est 11, lundi, la partie de circulation le dimanche soir avant minuit reçoit la VP "-11").

## Liste des trains périodiques (période avec \*), chapitre 4

Dans cette liste figurent:

- **Pér**  
la période de circulation figurant sur les graphiques avec une étoile (\*);
- **Train**  
le numéro des trains (dans l'ordre numérique pour tout le réseau, y compris les données des entreprises de transport figurant en correspondance);
- **VP**  
le numéro de la période de circulation reprise dans le système (explication selon "Liste des périodes de circulation");
- **de**  
l'abréviation de la gare de départ (selon "Etat des abréviations des établissements") ainsi que l'heure de départ;
- **à**  
l'abréviation de la gare d'arrivée (selon "Etat des abréviations des établissements") ainsi que l'heure d'arrivée.

## Liste des périodes de circulation (liste VP), chapitre 5

Dans cette liste figurent:

- **Pér**  
le numéro de la période (interne au système);
- **Texte des périodes de circulation**  
explication de la période de circulation:  
-/ = jours de circulation supprimés, +/- = jours de circulation additionnels.

### 3.2 Tableau des périodes de circulation 00 - 99

à l'intérieur du cadre **gras** = VP permanentes (chiffres "parlants")

à l'extérieur du cadre **gras** = VP générales (10,20,30,40,50,60,70,68,69,78,79,98 ne sont utilisées que pour désigner une VP planifiée)

Jour de la semaine (Js) = sans tenir compte des dérogations des jours "calendrier/jours SYFA"

	<b>lu</b>	<b>ma</b>	<b>me</b>	<b>je</b>
<b>00</b> trains facultatifs et spéciaux, conflits non réglés	10 / <b>103</b> lu,me	20 / <b>204</b> ma,je	30 / <b>305</b> me,ve	40 / <b>406</b> je,sa
<b>lu 01</b>	<b>11</b> lu	<b>21</b> xxxxxxxx	<b>31</b> me-lu	<b>41</b> je-lu
<b>ma 02</b>	<b>12</b> lu-ma	<b>22</b> ma	<b>32</b> xxxxxxxx	<b>42</b> je-ma
<b>me 03</b>	<b>13</b> lu-me	<b>23</b> ma-me	<b>33</b> me	<b>43</b> xxxxxxxx
<b>je 04</b>	<b>14</b> lu-je	<b>24</b> ma-je	<b>34</b> me-je	<b>44</b> je
<b>ve 05</b>	<b>15</b> lu-ve	<b>25</b> ma-ve	<b>35</b> me-ve	<b>45</b> je-ve
<b>sa 06</b>	<b>16</b> lu-sa	<b>26</b> ma-sa	<b>36</b> me-sa	<b>46</b> je-sa
<b>di 07</b>	<b>17</b> lu-di (quotidien)	<b>27</b> ma-di	<b>37</b> me-di	<b>47</b> je-di
<b>08</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>48</b>
<b>09</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>49</b>

+/ = jours de circulation additionnels  
 -/ = jours de circulation supprimés

<b>ve</b>	<b>sa</b>	<b>di</b>			
50 / <b>507</b>	60 / <b>106</b>	70 / <b>207</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	
ve,di	lu,sa	ma,di			
<b>51</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>lu</b>
ve-lu	sa-lu	di-lu			
<b>52</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>ma</b>
ve-ma	sa-ma	di-ma			
<b>53</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>me</b>
ve-me	sa-me	di-me			
<b>54</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>94</b>	<b>je</b>
xxxxxxxx	sa-je	di-je			
<b>55</b>	<b>65</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>ve</b>
ve	xxxxxxxx	di-ve			
<b>56</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>sa</b>
ve-sa	sa	xxxxxxxx			
<b>57</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>97</b>	<b>di</b>
ve-di	sa-di	di			
<b>58</b>	68 / <b>159</b>	78 / <b>749</b>	<b>88</b>	<b>98</b> / .....	<b>VP échue; le train ne circule plus</b>
	Js lu-ve	Js di-je			
<b>59</b>	69 / <b>679</b>	79 / <b>569</b>	<b>89</b>	<b>99</b>	VP planifiée n'est utilisée que par les EF
	Js sa-di	Js ve-sa			

### 3.3 Règles de base du calendrier SYFA

- ➔ **Le jour suivant un jour de fête générale nationale** garde sa définition selon le jour du calendrier; la désignation peut être 11, 22, 33, 44, 55, 66 ou 77.
- ➔ Les jours de fête générales nationales sont des dimanches, soit jour SYFA 77.
- ➔ La veille d'un jour de fête générale nationale garde sa définition selon le jour du calendrier; la désignation peut être 11, 22, 33, 44, 55, 66 ou 77.

**Calendrier 2012** (SYFA Version 24) 11 décembre 2011 - 8 décembre 2012

### 3.4 Dérogations aux jours du calendrier (Js)

Le calendrier SYFA est particulier au système. Les jours de la semaine définis dans SYFA ne sont pas toujours les jours du calendrier. La définition de base dans SYFA est:

**11** lundi (lu)      **22** mardi (ma)      **33** mercredi (me)      **44** jeudi (je)  
**55** vendredi (ve)      **66** samedi (sa)      **77** dimanche (di)

Dans une combinaison avec plusieurs jours, le 1<sup>er</sup> chiffre indique le premier jour de validité et le 2<sup>e</sup> chiffre le dernier (p.ex. 15 = lu à ve, 67 = sa et di, voir également la table sous ch. 3.2).

Les jours **définis dans SYFA** déterminent la période de circulation, parfois différente de la logique du calendrier normal.

Exemple: le lundi de Pâques, les trains circulent comme un dimanche (77),

Par analogie un train avec la période 15 (lu-ve) ne circulera pas le lundi de Pâques, un train avec la période 67 (sa-di) circulera le lundi de Pâques.

			considéré dans SYFA comme	jour selon le calendrier grégorien
Noël	25 décembre	2011	dimanche 77	dimanche
Saint-Etienne	26 décembre	2011	dimanche 77	lundi
Nouvel-An	1 janvier	2012	dimanche 77	dimanche
2 janvier	2 janvier	2012	dimanche 77	lundi
Vendredi-Saint	6 avril	2012	dimanche 77	vendredi
lundi de Pâques	9 avril	2012	dimanche 77	lundi
Ascension	17 mai	2012	dimanche 77	jeudi
lundi de Pentecôte	28 mai	2012	dimanche 77	lundi
Fête nationale	1 <sup>er</sup> août	2012	dimanche 77	mercredi



lu	ma	me	je	ve	sa	di	VP planifiée	définition VP
X		X					10	103
X			X				14*	104
X				X			51*	105
X					X		60	106
(X)							11*	119
X	X		X				14*	124
X	X			X			15*	125
X	X				X		62*	126
X	X		X		X		16*	128
(X)	(X)						12*	129
X		X	X				14*	134
X		X		X			15*	135
X		X			X		63*	136
X		X				X	73*	137
(X)	(X)	(X)					13*	139
X			X	X			15*	145
X			X		X		41*	146
X			X			X	74*	147
(X)	(X)	(X)	(X)				14*	149
X		X	X	X			15*	152
X	X		X	X			15*	153
X	X	X		X			15*	154
X				X	X		51*	156
X				X		X	51*	157
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)			68	159
X		X	X	X	X		16*	162
X	X		X	X	X		16*	163
X	X	X		X	X		16*	164
X	X	X	X		X		16*	165
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		16*	169
	X		X				20	204
	X			X			25*	205
	X				X		62*	206
	X					X	70	207
	(X)						22*	229
	X	X		X			25*	235
	X	X			X		26*	236
	X	X				X	73*	237
	X	X		X		X	75*	238
	(X)	(X)					23*	239
	X		X	X			25*	245
	X		X		X		26*	246
	X		X			X	74*	247
	(X)	(X)	(X)				24*	249



lu	ma	me	je	ve	sa	di	VP planifiée	définition VP
	X			X	X		26*	256
	X			X		X	52*	257
	(X)	(X)	(X)	(X)			25*	259
	X		X	X	X		26*	263
	X	X		X	X		26*	264
	X	X	X		X		26*	265
	X				X	X	62*	267
	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		26*	269
	X		X	X	X	X	27*	273
	X	X		X	X	X	27*	274
	X	X	X		X	X	27*	275
	X	X	X	X		X	27*	276
	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	27*	279
		X		X			30	305
		X			X		36*	306
		X				X	73*	307
X		X		X	X	X	31*	314
X		X	X		X	X	31*	315
X		X	X	X		X	75*	316
(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	31*	319
		(X)					33*	339
		X	X		X		36*	346
		X	X			X	74*	347
X		X	X		X		16*	348
		(X)	(X)				34*	349
		X		X	X		36*	356
		X		X		X	37*	357
		(X)	(X)	(X)			35*	359
		X			X	X	37*	367
		(X)	(X)	(X)	(X)		36*	369
		X		X	X	X	37*	374
		X	X		X	X	37*	375
		X	X	X		X	37*	376
		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	37*	379
			X		X		40	406
			X			X	47*	407
X			X		X	X	41*	415
X			X	X		X	41*	416
X			X	X	X		41*	417
(X)			(X)	(X)	(X)	(X)	41*	419
X	X		X		X	X	42*	425
X	X		X	X		X	75*	426
(X)	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	42*	429
			(X)				44*	449

lu	ma	me	je	ve	sa	di	VP planifiée	définition VP
			X	X		X	47*	457
	X		X	X		X	75*	458
			(X)	(X)			45*	459
			X		X	X	47*	467
			(X)	(X)	(X)		46*	469
			(X)	(X)	(X)	(X)	47*	479
				X		X	50	507
(X)				(X)	(X)	(X)	51*	519
	X			X	X	X	52*	521
X	X			X		X	52*	526
X	X			X	X		52*	527
(X)	(X)			(X)	(X)	(X)	52*	529
X	X	X		X		X	75*	536
(X)	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)	53*	539
				(X)			55*	559
X		X		X	X		16*	568
				(X)	(X)		79	569
				(X)	(X)	(X)	57*	579
(X)					(X)	(X)	61*	619
(X)	(X)				(X)	(X)	62*	629
	X	X			X	X	63*	631
X		X			X	X	63*	632
X	X	X			X		63*	637
(X)	(X)	(X)			(X)	(X)	63*	639
(X)	(X)	(X)	(X)		(X)	(X)	64*	649
					(X)		66*	669
	X		X		X	X	27*	678
					(X)	(X)	69	679
X		X		X		X	75*	718
(X)						(X)	71*	719
(X)	(X)					(X)	72*	729
(X)	(X)	(X)				(X)	73*	739
	X	X	X			X	74*	741
X		X	X			X	74*	742
X	X		X			X	74*	743
(X)	(X)	(X)	(X)			(X)	78	749
(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		(X)	75*	759
						(X)	77*	779