

*CONFIGURATION APREMONT + LGV AIX-GENEVE +
HAUT BUGEY*

*CARTOGRAPHIES ET CARACTERISTIQUES
DES DESSERTES*

LIAISONS REGIONALES / configuration Apremont complet + LGV Aix - Genève + Haut Bugey

Liaisons avec Lyon centre

1	45 mn	Lyon - Bourg : 16 TER classique (dont 8 GL)
2	69 mn	Lyon - Grenoble : 8 TER GV
3	71 mn	Lyon - Lyon Satolas - Grenoble : 8 TER GV
4	79 mn	Lyon - La Verpillière - Bourgoin - Grenoble : 4 TER classique
5	91 mn	Lyon - Lyon Satolas - La Verpillière - Bourgoin - Grenoble : 4 TER classique
6	80 mn	Lyon - La Verpillière - Bourgoin - Chambéry : 4 TER classique
7	97 mn	Lyon - Lyon Satolas - La Verpillière - Bourgoin - Chambéry : 4 TER classique
8	88 mn	Lyon - Chambéry - Annecy - Genève : 8 TER GV
9	120 (EVIAN)	Lyon - Chambéry - Annecy - Annemasse - Chablais et Arve : 4 TER GV
10	100 mn (Genève) 132 mn (Evian)	Lyon - Lyon Satolas - Chambéry - Annecy / Genève / Annemasse - Chablais / Arve : 4 TERGV

Sillon Alpin

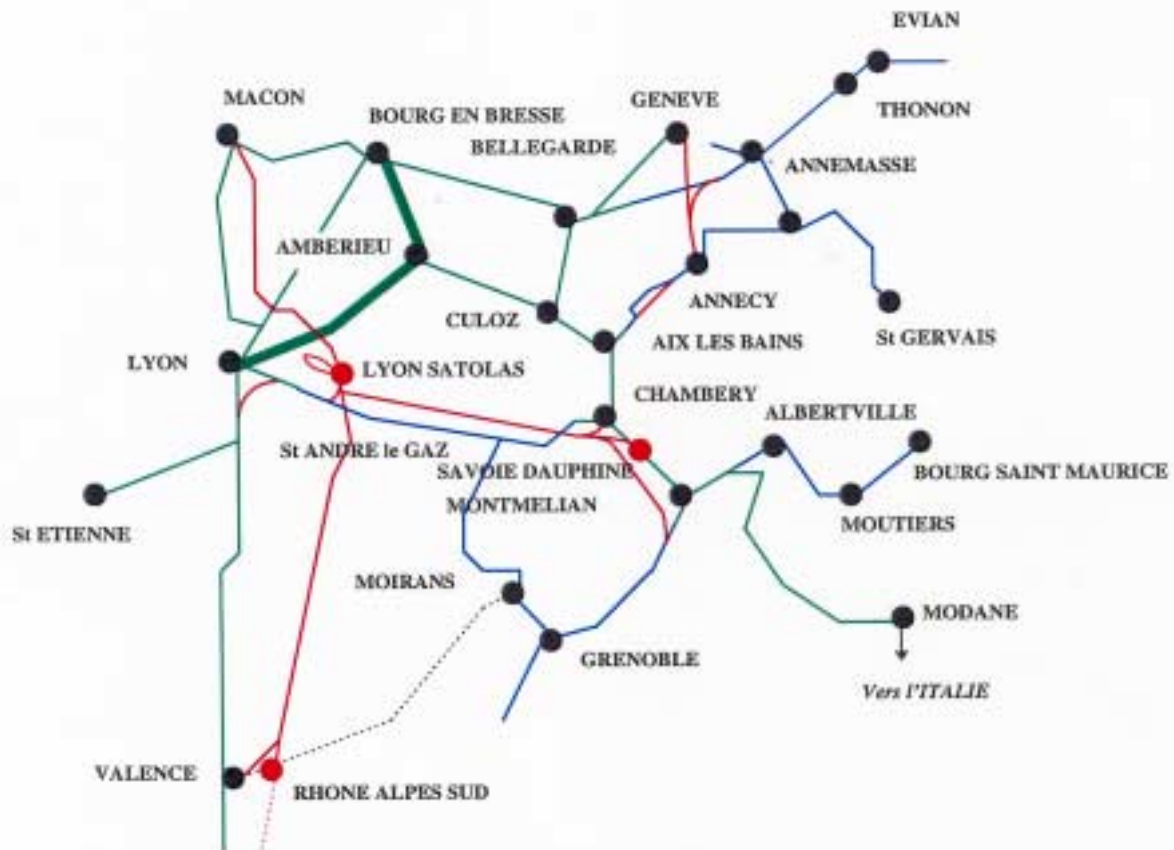
11	86 mn (Genève) 117 mn (Evian)	Genève / Chablais - Annemasse / Arve - Annecy - Chambéry - Savoie Dauphiné - Grenoble : 8 TER GV
12	167 mn (Genève) 200 mn (Evian)	Genève / Chablais et Arve - Annemasse / Bellegarde - Culoz - Aix - Savoie Dauphiné - Grenoble - Valence : 8 TER classique
13	101 mn	Chambéry - Savoie Dauphiné - Grenoble - Rhône Alpes Sud - Valence : 8 TER classique

Diamétrale

14	100 mn	Saint Etienne - Vénissieux - Lyon Satolas - Grenoble : 4 TER GV
----	--------	---

CONFIGURATION : APREMONT COMPLET + LGV AIX - GENEVE + HAUT BUGEY

Liaison 1 : Lyon - Ambérieu - Bourg



Légende :

- Non électrifié
- 25 000 V
- 1 500 V
- LGV



Liaisons Régionales
CONFIGURATION : Apremont complet + LGV Aix - Genève + Haut Bugey

Parc strictement nécessaire à la couverture de la desserte: **LYON - AMBERIEU - BOURG**

Tension d'alimentation du matériel moteur: **1,5 KV:**

Nombre de dessertes: **8**

Temps de parcours: **45'**

sens LYON -> BOURG		
7h00	11A	7h45
9h00	12A	9h45
11h00	13A	11h45
13h00	14A	13h45
15h00	15A	15h45
17h00	16A	17h45
19h00	17A	19h45
21h00	18A	21h45

sens BOURG -> LYON		
7h00	11B	7h45
9h00	12B	9h45
11h00	13B	11h45
13h00	14B	13h45
15h00	15B	15h45
17h00	16B	17h45
19h00	17B	19h45
21h00	18B	21h45

ROULEMENT RAMES

Rame 1: LY **11A** BB **12B** LY **13A** BB **14B** LY **15A** BB **16B** LY **17A** BB **18B** LY

Rame 2: BB **11B** LY **12A** BB **13B** LY **14A** BB **15B** LY **16A** BB **17B** LY **18A** BB

Temps de stationnement entre deux trains: **75'**

CONFIGURATION : APREMONT COMPLET + LGV AIX - GENEVE + HAUT BUGEY

Liaison 2 : Lyon - Grenoble



Légende :

- Non électrifié
- 25 000 V
- 1 500 V
- LGV

SOFRETU



SOFRETRAIL

Liaisons Régionales
CONFIGURATION : Apremont complet + LGV Aix - Genève + Haut Bugey

Parc strictement nécessaire à la couverture de la desserte: **LYON - GRENOBLE**

Tension d'alimentation du matériel moteur: **1,5 KV + 25KV (LGV ET CLASSIQUE)**

Matériel GV

Nombre de dessertes: **8**

Temps de parcours: **59'**

sens LYON -> GRENOBLE		
6h00	21A	6h59
8h00	22A	8h59
10h00	23A	10h59
12h00	24A	12h59
14h00	25A	14h59
16h00	26A	16h59
18h00	27A	18h59
20h00	28A	20h59

sens GRENOBLE -> LYON		
6h00	21B	6h59
8h00	22B	8h59
10h00	23B	10h59
12h00	24B	12h59
14h00	25B	14h59
16h00	26B	16h59
18h00	27B	18h59
20h00	28B	20h59

ROULEMENT RAMES

Rame 1: LY **21A** GR **22B** LY **23A** GR **24B** LY **25A** GR **26B** LY **27A** GR **28B** LY

Rame 2: GR **21B** LY **22A** GR **23B** LY **24A** GR **25B** LY **26A** GR **27B** LY **28A** GR

Temps de stationnement entre deux trains: **61'**

CONFIGURATION : APREMONT COMPLET + LGV AIX - GENEVE + HAUT BUGEY

Liaison 3 : Lyon -Lyon Satolas - Grenoble



Légende :

.....	Non électrifié
— (blue)	25 000 V
— (green)	1 500 V
— (red)	LGV



Liaisons Régionales
CONFIGURATION : Apremont complet + LGV Aix - Genève + Haut Bugey

Parc strictement nécessaire à la couverture de la desserte: **LYON - LYON SATOLAS - GRENOBLE**

Tension d'alimentation du matériel moteur: **1,5 KV + 25KV (LGV ET CLASSIQUE)**

Matériel GV

Nombre de dessertes: **8**

Temps de parcours: **71'**

sens LYON -> GRENOBLE		
7h00	31A	8h11
9h00	32A	10h11
11h00	33A	12h11
13h00	34A	14h11
15h00	35A	16h11
17h00	36A	18h11
19h00	37A	20h11
21h00	38A	22h11

sens GRENOBLE -> LYON		
7h00	31B	8h11
9h00	32B	10h11
11h00	33B	12h11
13h00	34B	14h11
15h00	35B	16h11
17h00	36B	18h11
19h00	37B	20h11
21h00	38B	22h11

ROULEMENT RAMES

Rame 1: LY **31A** GR **32B** LY **33A** GR **34B** LY **35A** GR **36B** LY **37A** GR **38B** LY

Rame 2: GR **31B** LY **32A** GR **33B** LY **34A** GR **35B** LY **36A** GR **37B** LY **38A** GR

Temps de stationnement entre deux trains: **49'**

CONFIGURATION : APREMONT COMPLET + LGV AIX - GENEVE + HAUT BUGEY

Liaison 4 : Lyon - La Verpillère - Bourgoin - Grenoble



Légende :

.....	Non électrifié
— (blue)	25 000 V
— (green)	1 500 V
— (red)	LGV



Liaisons Régionales
CONFIGURATION : Apremont complet + LGV Aix - Genève + Haut Bugey

Parc strictement nécessaire à la couverture de la desserte: **LYON - LA VERPILLIERE - BOURGOIN - GRENOBLE**

Tension d'alimentation du matériel moteur: **1,5 KV + 25KV (Ligne classique)**

Nombre de dessertes: **4** Temps de parcours: **79'**

sens LYON -> GRENOBLE		
6h00	41A	7h19
10h00	42A	11h19
14h00	43A	15h19
18h00	44A	19h19

sens GRENOBLE -> LYON		
6h00	41B	7h19
10h00	42B	11h19
14h00	43B	15h19
18h00	44B	19h19

ROULEMENT RAMES

Rame 1: LY **41A** GR **42B** LY **43A** GR **44B** LY

Rame 2: GR **41B** LY **42A** GR **43B** LY **44A** GR

Temps de stationnement entre deux trains: **101'**