

PASSAGE REFECTOIRE en Q1 (du 17/09/18)

LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
11H30	11H30	11H30	11H30
<u>Direct self</u> 6*5 6*6	<u>Direct self</u> 4*2 4*3	<u>Direct self</u> 5*5 4*8	<u>Direct self</u> 4*4 5*2
<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>
5*1 5*3 5*4 (non VDC) 5*6 (non all) 5*7 (non all) 5*8 (non all) 6*2 (non DF) 3*2 3*4 3*7 4*1 4*4 4*6(non VDC) 4*8	4*5 4*6 (non DF) 4*7 4*8 5*1 (non Lat) 5*2 (non Lat) 5*4 5*5 5*7 6*1 6*2 (non VC) 6*3 (non DF) 3*1 (1/2 GR) 3*4 3*6	5*1 (non Lat) 5*2 (non Lat) 6*1 (non All) 6*2 6*3 (non All) 6*4 (non All) 3*2 3*4 3*5 (non VC) 3*7 4*2 (1/2 GR) 4*3 (non VC) 4*5 (non DF)	6*3 (1/2 GR) 6*4 (non VC) 3*1 (non All) 3*2 (non All) 3*3 (non All) 4*2 (non VC) 5*4 5*5 5*6 5*7 5*8
12H30	12H30	12H30	12H30
<u>Direct self</u> 3*1 6*3	<u>Direct self</u> 5*3 5*6	<u>Direct self</u> 5*4 3*3	<u>Direct self</u> 3*4 3*5
<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>	<u>Passage Normal</u>
3*6 3*3 4*2 4*3 4*5 4*6 (VDC) 4*7 5*2 5*4 (VDC) 5*5 5*6 (all) 5*7 (all) 5*8 (all) 6*1 6*4 <u>3*5</u>	3*7 4*1 4*6 (DF) 5*1 (Lat) 5*2 (Lat) 5*8 6*2 (VC) 6*3 (DF) 6*4 6*5 6*6 3*1 (1/2 GR) 3*2 3*3 3*5 <u>4*4</u>	5*1 (Lat) 5*2 (Lat) 5*3 5*6 5*7 5*8 6*1 (All) 6*3 (All) 6*4 (All) 6*5 6*6 3*1 3*5 (VC) 4*1 4*2 (1/2 GR) 4*3 (VC) 4*4 4*5 (DF) 4*6 4*7 <u>3*6</u>	6*1 6*3 (1/2 GR) 6*4 (VC) 6*5 6*6 3*1 (All) 3*2 (All) 3*3 (All) 4*1 4*2 (VC) 4*3 4*7 4*8 5*1 <u>5*3</u> <u>6*2</u> <u>3*6</u> <u>3*7</u> <u>4*5</u> <u>4*6</u>

PASSAGE REfectoire EN Q2 (du 17/09/18)

LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
11H30	11H30	11H30	11H30
<u>Direct self</u> 6*5 6*6	<u>Direct self</u> 4*2 4*3	<u>Direct self</u> 5*5 5*8	<u>Direct self</u> 4*4 3*5
<u>Passage Normal</u> 5*1 5*3 (non VC) 5*4 (non VC) 5*6 (non ALL) 5*7 (non ALL) 5*8 (non ALL) 6*2 (non DF) 3*4 3*7 4*1 (non VC) 4*6 4*8	<u>Passage Normal</u> 4*5 4*6 (non DF) 4*7 4*8 (non VC) 5*4 5*5 (non VC) 5*7 6*1 (non VC) 6*2 3*1 (1/2 GR) 3*4 (non VC) 3*6 (non VC) 3*7	<u>Passage Normal</u> 5*1 (non Lat) 5*2 (non Lat) 5*4 6*1 (non All) 6*2 6*3 (non All) 6*4 (non All) 3*4 3*5 3*7 (1/2 GR) 4*3 4*5 4*6 (1/2 GR) 4*8	<u>Passage Normal</u> 6*1 3*1 (non All) 3*2 (non All) 3*3 (non All) 4*1 (1/2 GR) 4*2 4*3 4*6 5*4 5*5 5*6 5*7 5*8
12H30	12H30	12H30	12H30
<u>Direct self</u> 3*1 6*3	<u>Direct self</u> 5*3 5*6	<u>Direct self</u> 3*2 3*3	<u>Direct self</u> 3*4 4*8
<u>Passage Normal</u> 3*6 3*5 3*3 3*2 4*1 (VC) 4*2 4*4 5*2 5*3 (VC) 5*4 (VC) 5*5 5*6 (ALL) 5*7 (ALL) 5*8 (ALL) 6*1 4*3 6*4 4*5 4*7	<u>Passage Normal</u> 4*1 4*4 4*6 (DF) 4*8 (VC) 5*1 5*2 5*5 (VC) 5*8 6*1 (VC) 6*3 6*4 6*5 6*6 3*1 (1/2 GR) 3*2 3*3 3*4 (VC) 3*5 3*6 (VC)	<u>Passage Normal</u> 5*1 (Lat) 5*2 (Lat) 5*3 5*6 5*7 6*1 (All) 6*3 (All) 6*4 (All) 6*5 6*6 3*1 3*6 4*1 4*2 4*4 4*6 (1/2 GR) 4*7 3*7 (1/2 GR)	<u>Passage Normal</u> 6*6 6*2 6*3 6*4 3*1 (All) 3*2 (All) 3*3 (All) 4*1 (1/2 GR) 5*1 5*2 5*3 6*5 3*6 3*7 4*5 4*7