



		2020	2021		<u> </u>
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1 M	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M
J	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M
V	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J
S	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V
D	5 M	5 S	5 L	5 J	5 S
L	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D
M	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L
M	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M
J	9 D	9 M	9 V	9 L 10 M	9 M
0 V	10 L	10 J	10 S 11 D	10 M	10 J 11 V
2 D	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S
3 L	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D
4 M	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L
5 M	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M
3 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M
7 V	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J
3 S	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V
) D	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S
L	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D
M	21 V	21 L	21 M	21 S	21 L
2 M	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M
3 J	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M
V	24 L	24 J	24 S	24 M	24 J
S	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V
B D	26 M 27 J	26 S	26 L 27 M	26 J 27 V	26 S 27 D
M	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L
M	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M
) J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M
	31 L		31 S		31 J
1   V	31 L				
		Mare	_	Mai	_
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Janvier v	Février	1 L	Avril	1 S	Juin 1 M
Janvier v	Février	1 L 2 M	Avril	1 S 2 D	Juin 1 M 2 M
Janvier v s	Février	1 L 2 M 3 M	Avril	1 S 2 D 3 L	Juin  1 M 2 M 3 J
Janvier v s D	Février  1 L 2 M 3 M	1 L 2 M 3 M	Avril 1 J 2 V 3 S	1 S 2 D	Juin  1 M 2 M 3 J
Janvier v s D L	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V	1 L 2 M 3 M 4 J	Avril 1 J 2 V 3 S 4 D	1 S 2 D 3 L 4 M	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V
Janvier v s D L	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S
Janvier  v s D L M M J v	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M
Janvier  v s D L M M J v s	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M
Janvier  v s D L M M V s	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J
Janvier  v s D L M M V s D L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V
Janvier  v s D L M M J v s D L E M M M J V S D D L M M M M J V S D D L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S
Janvier  v s D L M M J v s D L L M M M M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D
Janvier  v s D L M M V s S D L M M J V s D L M M J V	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L
Janvier  v s D L M M J v s D L E M S D V S D C C S D C C C C C C C C C C C C C C	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M
Janvier  v s D L M M J v s D L E M S D C S D C S D C S D C S D C S S D C S S D C S S S S	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M
Janvier  v s D L M M J v s D L E M S D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J
Janvier  v s D L M M M J V S D D L L M M M M J V S D D L L M M M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V
Janvier  v s D L M M M J V S D L M M M M J V S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S
Janvier  v s D L M M J v s D L M S D L M M M J N S D L M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D
Janvier  v s D L M M J v s D L M S D L M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J V S D L M M M J J V S D L M M M J J V S D L M M M J J V S D L M M M J J V S D D L M M M J J M M J J M M J J M M J J M M M J J M M M J J M M M J J M M M J J M M M M J J M M M M J J M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L
Janvier  v s D L M M J v s D L M S D L M M J v s D L M M M J v s D L M M M J v s V s V s V s V s V s V s v s v s v s	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D
Janvier  v s D L M M J v s D L E M S D L E M S D L E M S D L E M S D L E E M S D L E E M S D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M
Janvier  v s D L M M J v s D L E M S D L E M S D L E M S D L E M S D L E E M S D E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M
Janvier  v	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24 L	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J
Janvier  v	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24 L 25 M 26 M 27 J	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J 25 V
Janvier  v	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26 L	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24 L 25 M 26 M	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S
Janvier  V S D L M M M J V S D D L L S D D L L S D D L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L L S D D D L D D D L D D D L D D D D	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S 28 D 29 L	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26 L 27 M 28 M 29 J	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24 L 25 M 26 M 27 J 28 V 29 S	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28 L 29 M
V 2 S B D B L L B M B M M M M M M M M M M M M M M	Février  1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S	1 L 2 M 3 M 4 J 5 V 6 S 7 D 8 L 9 M 10 M 11 J 12 V 13 S 14 D 15 L 16 M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22 L 23 M 24 M 25 J 26 V 27 S 28 D	Avril  1 J 2 V 3 S 4 D 5 L 6 M 7 M 8 J 9 V 10 S 11 D 12 L 13 M 14 M 15 J 16 V 17 S 18 D 19 L 20 M 21 M 22 J 23 V 24 S 25 D 26 L 27 M 28 M	1 S 2 D 3 L 4 M 5 M 6 J 7 V 8 S 9 D 10 L 11 M 12 M 13 J 14 V 15 S 16 D 17 L 18 M 19 M 20 J 21 V 22 S 23 D 24 L 25 M 26 M 27 J 28 V	Juin  1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7 L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14 L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21 L 22 M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28 L

Contactor		1
Septembre		Tévrier
L M M J V S D	-	L M M J V S D
1 2 3 4 5 6		1 2 3 4 5 6 7
7 8 9 10 11 12 13		8 9 10 11 12 13 14
14 15 16 17 18 19 20		15 16 17 18 19 20 21
21 22 22 24 25 26 27		22 23 24 25 26 27 28
28 29 30		1
Cetobre		Mars
L M M J V S D		L M M J V S D
1 2 3 4		1 2 3 4 5 6 7
5 6 7 8 9 10 11		8 9 10 11 12 13 14
12 13 14 15 16 17 18		15 16 17 18 19 20 21
19 20 21 22 23 24 25		22 23 24 25 26 27 28
26 27 28 29 30 31		29 30 31
Novembre		Lvril
L M M J V S D		L M M J V S D
1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4
8 9 10 11 12 13 14		5 6 7 8 9 10 11
15 16 17 18 19 20 21		12 13 14 15 16 17 18
22 23 24 25 26 27 28		19 20 21 22 23 24 25
29 30		26 27 28 29 30
m,		Mai
Décembre		I M M T W C D
L M M J V S D		L M M J V S D
1 2 3 4 5 6		3 4 5 6 7 8 9
7 8 9 10 11 12 13		10 11 12 13 14 15 16
14 15 16 17 18 19 20		
21 22 22 24 25 26 27		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
28 29 30 31		31
Tanvier		Fuin
L M M J V S D		L M M J V S D
1 2 3		1 2 3 4 5 6
4 5 6 7 8 9 10		7 8 9 10 11 12 13
11 12 13 14 15 16 17		14 15 16 17 18 19 20
18 19 20 21 22 23 24		21 22 23 24 25 26 27
25 26 27 28 29 30 31		28 29 30



Septembre

		R				
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	(	2	3	4	5	6
7	8	9	10		12	13
(4	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Octobre

	A A	人年				-
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
				2	3	Ч
5	6	7	8	9	10	((
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Novembre

		人体				
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
(	2	3	4	5	6	7
0	0	10		10	10	111
8	9	(0)	((	12	13	(4
15	16	17	18	19	20	21
2.0	0.0	<b>ว</b> น	25	2.6	27	20
22	23	24	25	26	27	28
2.0	0.5					
29	30					

Décembre Mardi Mar

	2		人作				
	Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
•		1	2	3	Ч	5	6
	7	8	9	10	((	12	13
	·	· ·	,				
	111	ור	1/	17	10	10	0.0
	7	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

Janvier

Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
					2	3
4	5	6	7	8	9	10
	12	(3	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Février

Lundi	Mardi	Mercredi	Dendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	2	3	4	5	6	7
8	9	10		12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Mars

		\$				
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	2	3	4	5	6	7
8	9	10	((	12	13	(4
15	16	17	18	19	20	21
0.0	0.0	011	٥٢	0 /	0.7	0.0
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Avril

		華				
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
			(	2	3	Ч
5	6	7	8	9	10	((
12	13	14	<b>1</b> 5	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Mai

	<b>一人</b> 海					
Lundi	Mardi	Mercredi	Tendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
						2
3	Ч	5	6	7	8	9
10	((	12	(3	(4	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

31

Juin

TA P					
Mardi	Mercredi	Pendi	Vendredi	Samedi	Dimanche
(	2	3	Ψ	5	6
8	9	10	((	12	13
15	16	17	18	19	20
10	10	V	10	( )	20
2.2	7.2	<b>7</b> U	25	26	27
ZZ	23	۷.۱	20	20	L1
29	30				
-/					
	Mardi 1	I     2       8     9       I5     I6       22     23	Mardi Mercredi Dendi I 2 3  8 9 10  I5 16 17  22 23 24	Mardi         Mercredi         Dendi         Uendredi           1         2         3         4           8         9         10         11           15         16         17         18           22         23         24         25	Mardi         Mercredi         Jendi         Vendredi         Samedi           8         9         10         11         12           15         16         17         18         19           22         23         24         25         26





Grammaire	Fiches	Revision	Annales	Exercices		
La phrase						
1 - Qu'est-ce qu'une phrase ?						
2 - Types et formes de phrases						
3 - Phrase simple et phrase complexe						
4 - Les propositions subordonnées complétives et circonstancielles						
5 - Les propositions subordonnées relatives						
6 - Classes et fonctions grammaticales						
7 – Analyse sémantique : thème et prédicat						
	classes d	e mots				
1 - Les déterminants						
2 - Comment identifier un nom ?						
3 - Comment identifier un verbe ?						
4 – L'adjectif qualificatif						
5 - Les pronoms personnels						
6 – Les pronoms autres que personnels						
7 - Les emplois de « que »						
8 - Adverbe et préposition ?						
Les principales fonctions						
1 - La fonction sujet	,					
2 - Les compléments du verbe						

3 - Attribut et apposition				
4 - Les expansions du nom				
5 - Les compléments circonstanciels				
6 – Les fonctions des adverbes				
	Le verb	е		
1 – Modes, temps, aspect du verbe				
2 - La forme passive				
3 - Les emplois du verbe être				
4 – L'infinitif				
5 - Le présent de l'indicatif				
6 - L'imparfait de l'indicatif				
7 – Le passé simple				
8 - Le passé composé				
9 - Le futur de l'indicatif				
10 - Le conditionnel				
11 - Le subjonctif				
La cohérenc	e textuelle	et l'énond	ciation	
1 - Les reprises nominales et pronominales				
2 - Les connecteurs				
3 – Les différents systèmes				
d'énonciation 4 - Le discours rapporté				
5 - Les déictiques				
6 - La modélisation				
	Tiches	D	ΛΟ	ζ.
Phonologie et orthographe		Revision	Timales	Exercices
	La phonolo	ogie	T	Г
1 - Les phénomènes du français				
2 - Le « e » caduc				
3 - Les semi-consonnes				

4 - La prosodie : accent et intonation				
	L'orthogra	phe		
1 - Le système orthographique français				
2 - Les chaines d'accords				
3 - Les homophones grammaticaux				
4 – La ponctuation				
Lexique	Fiches	Revision	Annales	Exercices
Le	e sens des	mots		
1 – La polysémie				
2 – Le sens propre et le sens figuré				
3 – La synonymie				
4 – L'antonymie				
5 – L'hypéronymie et l'hyponymie				
6 – L'homonymie et la paronymie				
7 – Les différents champs				
La fo	ormation d	es mots		
1 - La dérivation et la composition				
L'h	istoire des	mots		
1 – Etymologie et emprunts				
Annexes	Fiches	Revision	Annales	Exercices
1 – Alphabet phonétique				
2 - Les 10 règles de la nouvelle orthographe				
3 - Grille d'aide à la rédaction				
4 - Quelques erreurs d'expression à éviter				



	T ()	Γρ							
Connaissances didactiques	Fiches	Kevision	Annales	Exercices					
Connaissances didactiques et pedagogiques de reference									
1 – Enseignement et									
apprentissage									
2 – Objectifs et compétences									
3 – La notion de savoir									
4 - Situation, dispositif et									
situation-problème									
5 – Séquence didactique, tâche									
et activité 6 – L'institutionnalisation									
7 – L'évaluation									
8 - L'erreur									
9 - Progression, programmation									
et progressivité									
10 – Différenciation et remédiation									
11 – Etayage et gestes professionnels									
12 - Conscientisation et									
conceptualisation  13 - Pédagogie et didactique									
14 - Langue, langage, discours									
et pratiques langagières									
15 - Communication et									
interaction									
16 - Normes et variations									
17 – Les troubles spécifiques du									
langage oral et écrit									
Domaines de	Fiches	Revision	Annales	Exercices					
l'enseignement du français									
1 – Apprendre à parler à l'école									
maternelle									

2 - Développer la conscience		
phonologique dès l'école		
maternelle		
3 - Les activités d'écriture à		
l'école maternelle		
4 - La littérature à l'école		
maternelle		
5 – La lecture et l'apprentissage		
du code au cycle 2		
6 – La compréhension en		
lecture aux cycles 2 et 3		
7 – L'enseignement et		
l'apprentissage de l'écriture dès		
l'école élémentaire		
8 - L'oral à l'école élémentaire		
9 - L'orthographe à l'école		
élémentaire		
10 - La grammaire aux cycles 2		
et 3		
11 - La littérature au cycle 3		
12 - Le vocabulaire à l'école	 	 
élémentaire		
13 - La poésie à l'école		



••			Δ 0	
Nombres	Fiches	Revision	Annales	Exercices
1 - Les méthodes de				
dénombrement				
Qu'est-ce que dénombrer ?				
Comment dénombrer ?				
<ul> <li>2 - Les systèmes de numération</li> <li>De type additif</li> <li>De type positionnel</li> <li>Numération de position de base quelconque</li> <li>Numération orale</li> <li>Ecriture des nombres en lettres</li> </ul>				
3 - Les nombres rationnels,				
décimaux et réels				
❖ L'ensemble ℚ des nombres				
rationnels				
❖ L'ensemble D des nombres				
décimaux ♣ //agaagah/a ™ //agaagah/a				
L'ensemble R des nombres réels				
Calculs	Tiches	Revision	Annales	Exercices
1 - Calcul sur les nombres				
naturels et les nombres				
décimaux positifs				
Les quatre opérations				
Propriétés des opérations				
Algorithmes usuels de calcul des opérations				
2 - Calcul sur les nombres				
relatifs, les fractions, les				
puissances et les racines carrés				
* Calcul sur les nombres relatifs				
* Calcul sur les fractions				
❖ Calcul sur les puissances				
Calcul sur les racines carrées				

O MA 111 1 111 1		
3 – Multiples, diviseurs et		
nombres premiers		
Multiples et diviseurs d'un		
nombre naturel		
* Critères de divisibilité		
Nombres premiers		
Multiples et diviseurs		
communs à 2 nombres		
Nombres naturels premiers		
entre eux		
4 - Notion de fonction		
numérique, fonction linéaire et		
fonction affine		
Notion de fonction numérique		
Fonction linéaire		
Fonction affine		
5 – Proportionnalité		
❖ Suites de nombres		
proportionnelles		
Problèmes de proportionnalité		
6 – Applications de la		
proportionnalité : vitesse		
moyenne, pourcentage et		
échelle		
Vitesse moyenne		
Pourcentage		
Echelle		
7 - Représentation de données		
et statistiques		
· ·		
* Représentation de données		
numériques		
Statistiques		
8 – Probabilités		
Expérience aléatoire et		
évènement		
* Probabilité		
* Evènements particuliers		
9 – Calcul littéral, équations et		
inéquations		
Calcul littéral		
Equations		
Inéquations		
❖ A propos de l'égalité		
10 - Initiation au tableur		
* Ecrire une formule pour		
effectuer un calcul		

Construire une représentation				
graphique Geometrie	Fiches	Revision	Annales	Exercices
<ul> <li>1 - Droite, segment, cercle, perpendicularité et parallélisme</li> <li>Droite, demi-droite, segment</li> <li>Cercle, disque</li> <li>Droites perpendiculaires</li> <li>Droites parallèles</li> <li>Construire, décrire une figure géométrique</li> <li>Tangente à un cercle</li> <li>Médiatrice d'un segment</li> </ul>				
<ul> <li>Cercle circonscrit à un triangle</li> <li>Angles et polygones</li> <li>Angles</li> <li>Polygones</li> <li>Triangles</li> <li>Quadrilatères</li> <li>Logiciels de géométrie dynamique</li> </ul>				
<ul> <li>3 - Démonstration en géométrie plane</li> <li>* Une méthode de preuve scientifique : la démonstration</li> <li>* Propriété et réciproque</li> <li>* Principales propriétés pour 4 démonstrations les plus fréquemment demandées au concours</li> </ul>				
<ul> <li>4 - Théorème de Pythagore et de Thalès</li> <li>* Théorème de Pythagore</li> <li>* Théorème de Thalès</li> </ul>				
5 - Trigonométrie dans le triangle rectangle  * Formules de trigonométrie  * Calcul d'une longueur  * Calcul de la mesure d'un angle				
6 - Transformations  * Symétrie axiale  * Symétrie centrale  * Agrandissement et réduction d'une figure  * Translation  * Rotation  * Homothétie de rapport positif				

7 - Triangles isométriques,				
triangles semblables				
Triangles isométriques				
Triangles semblables				
8 - Géométrie dans l'espace				
Solides				
Représentation d'un solide				
Patrons de solides				
Orthogonalité et parallélisme				
dans l'espace				
Section d'un solide par un plan	<b>~</b> 0		<b>A</b> 0	
Mesures	Fiches	Revision	Annales	Exercices
1 - Grandeurs et mesures				
Périmètre de surfaces				
Aire				
<b>❖</b> Volume				
Autres grandeurs				
Programmation	Fiches	Revision	Annales	Exercices
1 – Algorithmes et				
programmation				
Présentation du logiciel				
Scratch				
Programmer avec Scratch				
Dessiner avec Scratch				



		10	Λ Λ	
Connaissances didactiques	Fiches	Revision	Annales	Exercices
et pedagogiques de reference				
1 - Les savoirs et les				
programmes				
Les programmes				
Savoir, connaissances,				
compétences				
La notion de « concept				
mathématique »				
❖ La notion de « champ				
conceptuel »				
Les objectifs d'enseignement				
2 – Les modèles				
d'enseignement/apprentissage				
* Le modèle transmissif				
* Le modèle « maïeutique				
scolaire » • Le modèle behavioriste /				
induction guidée				
* Le modèle socio-				
constructiviste				
Le modèle de				
l' « apprentissage de				
l'abstraction »				
3 - Analyse apriori				
Quelles procédures correctes				
les élèves peuvent-ils utiliser				
pour résoudre la tâche ?				
Quelles erreurs les élèves				
risquent-ils de faire ? Quels				
obstacles peuvent-ils				
rencontrer ?				
De quelle façon les élèves vont-ils arriver à investir les				
éléments de savoir visés ?				
4 - Analyse d'erreurs et				
dispositifs de remédiation				
* Analyser les erreurs des élèves				
Les dispositifs de remédiation				

<ul> <li>5 - Problèmes et rôle dans l'enseignement</li> <li>* Qu'est-ce qu'un problème dans l'enseignement ?</li> <li>* Une grande diversité de problèmes scolaires</li> </ul>				
<ul> <li>Pourquoi des problèmes dans l'enseignement ?</li> <li>Comment résout-on un problème ?</li> <li>Difficultés des élèves à résoudre des problèmes, dispositifs d'aide</li> <li>Le problème ouvert</li> </ul>				
Domaines de l'enseignement des maths	Fiches	Revision	Annales	Exercices
	Nombre	S		
1 - Premier apprentissage des	.,,,,,,,,,			
nombres (maternelle et CP)  * Typologie des problèmes que les élèves doivent savoir résoudre en fin d'école maternelle  * Etude d'un problème d'équipotence  * Etude d'un problème de repérage  * Etude d'un problème de modification de quantités  * Langage des nombres  2 - Numération décimale  * Typologie des problèmes permettant de comprendre la numération chiffrée				
Désignation orale des nombres et passage de l'oral à l'écrit et de l'écrit à l'oral				
<ul> <li>3 - Fractions et nombres décimaux</li> <li>Typologie des problèmes pour comprendre les fractions et les nombres décimaux à l'école primaire</li> <li>Désignation des fractions et des nombres décimaux</li> </ul>				

* Tankainus da sanasias			
* Techniques de comparaison			
des fractions et des nombres			
décimaux			
	Calcul		
1 - Généralités			
Classification des différents			
moyens de calculer			
Travail de mémorisation des			
résultats ou des procédures			
Apprentissage des algorithmes			
opératoires			
Apprentissage du calcul			
instrumenté : calculatrices,			
tableurs			
Divers aspects du calcul			
réfléchi			
2 – Addition et soustraction			
Typologie des problèmes			
d'addition et de soustraction			
Procédures de résolution,			
variables didactiques et			
difficultés			
Langage relatif à l'addition et			
à la soustraction, et ses			
difficultés			
Calcul de sommes et de			
différences			
3 - Multiplication et division			
Typologie des problèmes de			
multiplication et de division			
Procédures de résolution			
utilisables par les élèves			
Principales variables			
didactiques et erreurs			
caractéristiques			
<b>*</b> Langage et notations			
symboliques			
* Calcul de multiplications et de			
divisions			
* Approche de la notion de			
multiple  4. Proportion politic			
4 - Proportionnalité			
* Typologie des problèmes pour			
comprendre la proportionnalité  * Procédures de résolution			
utilisables par les élèves			
<ul><li>Principales variables</li></ul>			
didactiques			
undactiques	<u> </u>		

<b>♣</b> D' '			
Principales difficultés			
rencontrées par les élèves			
5 - Représentation de données,			
tableaux et graphiques			
Différents types de problèmes			
Procédures et variables			
didactiques			
Principales difficultés			
rencontrées par les élèves			
	Géométr	ie	
1 – Géométrie plane			
<ul> <li>Quelle géométrie enseigner à</li> </ul>			
l'école primaire ?			
* Représentations graphiques			
des concepts géométriques			
Problèmes de géométrie à			
l'école primaire			
Symétrie axiale			
Logiciels de géométrie			
dynamique			
2 – Repérage dans l'espace :			
étude de solides			
* Repérage dans l'espace			
Solides			
<b>♦</b> Jonaes	Magura	<u> </u>	
	Mesure	5	
1 - Grandeurs et mesures			
• Qu'est-ce qu'une grandeur ?			
• Qu'est-ce que la mesure ?			
Compétences à acquérir à			
l'école primaire			

Themes Fiches Revision Annales Exercices						
Themes	Fiches	Kevision	Hunales	Exercices		
1 – L'évaluation						
2 – Les parcours éducatifs						
3 – La difficulté scolaire						
4 – Les élèves allophones						
5 – Les élèves intellectuellement						
précoces						
6 – La loi de Refondation de						
l'école						
7 - Le nouveau socle et les						
nouveaux cycles						
8 – Les programmes de l'école						
maternelle						
9 – Les programmes de l'école						
élémentaire						
10 - Les rythmes scolaires						
11- L'inclusion scolaire						
12 - Les droits et les devoirs du						
professeur des écoles						
13 - La communauté éducative						
14 - Les conseils						
15 - Le projet d'école						
16 - La scolarisation des moins						
de 3 ans						
17 - Le jeu à l'école maternelle						
18 - Les parents à l'école						
19 - La liaison école-collège						
20 - Le climat scolaire						
21 - Le harcèlement						
22 - Le numérique à l'école						
23 - La charte de laïcité						
24 - L'EMC 25 - Les valeurs de la						
République						
26 – La laïcité						

27 – La démocratie à l'école			
28 - La discrimination à l'école			
29 - L'esprit critique			
30 - L'histoire du système			
éducatif français			
31 - L'organisation de			
l'Education Nationale			
32 - Les principales lois			
33 - L'école de demain			
34 – Les autres systèmes			
éducatifs			
35 – Le développement de			
l'enfant			
36 – L'acte d'enseigner			
37 - Les difficultés et les			
troubles			
38 - Les outils de construction			
des apprentissages			
39 – La maternelle			
40 – Projet de classe et sortie			
scolaire			
41 - Sécurité et accidents			
42 – Enseigner les langues			
vivantes			
43 – Plus de maîtres que de			
classes et les CP dédoublés			
44 - L'égalité des filles et des			
garçons			
45 – L'argent à l'école			
46 - Les violences			
47 - L'illettrisme			
48 - L'Education au			
Développement Durable			
49 - Prévenir la radicalisation			
50 - La liaison GS-CP			
51 - L'éducation prioritaire			
52 - PPMS			
53 - Les ATSEM			
54 - La loi Blanquer et les			
actualités			
55 - Le règlement intérieur			
JJ - LE rEGIETTETT ITTETTEUT		<u> </u>	

56 – Les collectivités		
territoriales		
57 - Les maltraitances		
58 - Les absences		



## Activités physiques sportives et artistiques

<b>10</b>		10	Λ 0	C
Themes	Fiches	Kevision	Annales	Exercices
1 – Définitions importantes				
2 - Construire une séquence				
3 - Construire une séance				
4 – Différentes situations				
5 - Organisation de la classe				
6 – L'évaluation				
7 – L'EPS dans le programme				
8 - Les documents				
complémentaires				
9 – Liens avec le socle				
communs				
10 – EPS, une discipline à part				
entière				
11 - Mise en œuvre de l'EPS au				
primaire				
12 - La sécurité				
13 – Normes et encadrement				
14 - Les intervenants				
15 – Santé et EPS				
16 – Les différents stades du				
développement moteur de				
l'enfant				
17 – Le développement moteur				
au cycle 1				
18 – Le développement moteur				
au cycle 2				
19 – Le développement moteur				
au cycle 3				
20 – Activités athlétiques au				
cycle 1				
21 – Activités athlétiques aux				
cycles 2 et 3				
22 - Activités aquatiques au				
cycle 1				

23 – Activités aquatiques aux			
cycles 2 et 3			
24 - Danse de création au cycle		-	
1			
25 – Rondes et jeux dansés et		-	
chantés au cycle 1			
26 – Danse aux cycles 2 et 3			
27 – Jeux et sports collectifs au			
cycle 1			
28 – Jeux et sports collectifs			
aux cycles 2 et 3			



tiches	N DAW MAN		( ,, ,, ,, , , , , , ,
	Revision	Hunales	Exercices

7 - Les êtres vivants dans leur				
milieu				
Les écosystèmes, des				
structures riches en				
interactions				
L'impact de l'Homme sur				
l'environnement				
8 – Activités du globe				
Les volcans et les séismes				
La géodynamique interne et la				
tectonique globale				
9 - Des étapes de la vie sur				
Terre				
Les fossiles, traces du passé				
de la Terre				
Les grande lignes de l'évolution				
<ul><li>Crises et temps géologiques</li></ul>				
<ul> <li>Une page récente de l'histoire</li> </ul>				
de la Terre, l'évolution de				
l'Homme				
Sciences physiques et	Fiches	Respicion	Annales	Exercices
Secretary Prings appear to	100000	100003000	0 CHILDRES	020(0000
<b>+</b> 0 0 .				
lechnologie				
Sciences physiques et technologie				
1 - La matière				
1 - La matière ❖ L'eau				
1 - La matière				
1 – La matière				
1 – La matière  * L'eau  * Corps purs, mélanges et solutions				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>L'énergie</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> <li>Les formes d'énergie</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> <li>Les formes d'énergie</li> <li>Lisolation thermique</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> <li>Les formes d'énergie</li> <li>L'isolation thermique</li> <li>4 - La lumière</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> <li>Les formes d'énergie</li> <li>Lisolation thermique</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>L'eau</li> <li>Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>Les propriétés des circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les lois dans les circuits électriques</li> <li>Les sources d'énergie</li> <li>Les formes d'énergie</li> <li>Lisolation thermique</li> <li>4 - La lumière</li> <li>Propriétés de la lumière</li> <li>Lumière et ombres</li> </ul>				
<ul> <li>1 - La matière</li> <li>* L'eau</li> <li>* Corps purs, mélanges et solutions</li> <li>* L'air</li> <li>2 - Les circuits électriques</li> <li>* Les constituants d'un circuit électrique</li> <li>* Les propriétés des circuits électriques</li> <li>* Les lois dans les circuits électriques</li> <li>3 - L'énergie</li> <li>* Les sources d'énergie</li> <li>* Les formes d'énergie</li> <li>* L'isolation thermique</li> <li>4 - La lumière</li> <li>* Propriétés de la lumière</li> </ul>				

<ul> <li>La rotation de la Terre sur elle-même</li> <li>La révolution de la Terre autour du Soleil</li> </ul>		
6 – Les objets techniques et		
leurs fonctions		
Les matériaux des objets techniques		
Les fonctions des objets techniques		
Les mouvements des objets techniques		
7 - La communication et la		
gestion de l'information		
Les différents signaux		
L'environnement informatique		



