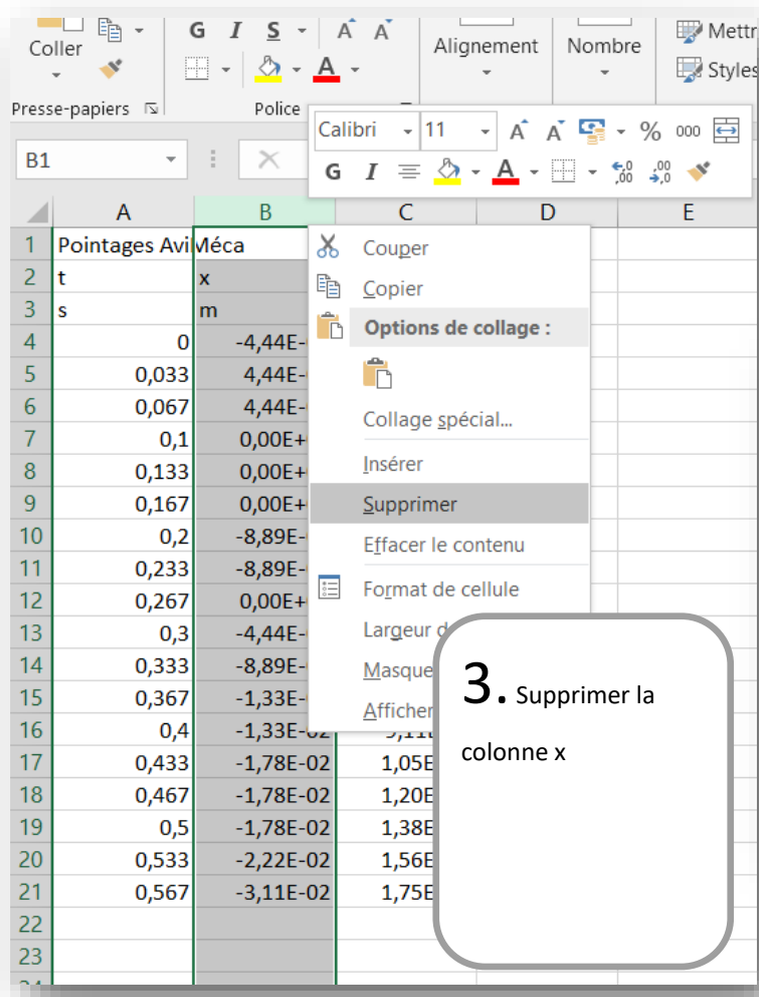


1. ouvrir Excel ou libre office et coller les données de Aviméca

	A	B	C	D
1	Pointages Aviméca			
2	t	x	y	
3	s	m	m	
4	0	-4,44E-03	4,44E-03	
5	0,033	4,44E-03	3,11E-02	
6	0,067	4,44E-03	4,89E-02	
7	0,1	0,00E+00	8,89E-02	
8	0,133	0,00E+00	1,38E-01	
9	0,167	0,00E+00	1,91E-01	
10	0,2	-8,89E-03	2,71E-01	
11	0,233	-8,89E-03		
12	0,267	0,00E+00		
13	0,3	-4,44E-03		
14	0,333	-8,89E-03		
15	0,367	-1,33E-02		
16	0,4	-1,33E-02		
17	0,433	-1,78E-02		
18	0,467	-1,78E-02		
19	0,5	-1,78E-02		
20	0,533	-2,22E-02		
21	0,567	-3,11E-02		
22				

2. Voici les données



3. Supprimer la colonne x

	A	B	C	D
1	Pointages Aviméca			
2	Temps	Distance	Vitesse instantanée	
3	s	m		
4	0	4,44E-03		
5	0,033	3,11E-02	=(B6-B4)/(A6-A4)	
6	0,067	4,89E-02		
7	0,1	8,89E-02		
8	0,133	1,38E-01		
9	0,167	1,91E-01		

4. Dans la cellule C 5 saisir la formule de calcul de vitesse instantanée

	A	B	C
1	Pointages Aviméca		
2	Temps	Distance	Vitesse instantanée
3	s	m	m/s
4	0	4,44E-03	
5	0,033	3,11E-02	0,66
6	0,067	4,89E-02	
7	0,1	8,89E-02	

5. Recopier vers le bas la cellule C 5

	A	B	C	D
1	Pointages Aviméca			
2	Temps	Distance	Vitesse instantanée	
3	s	m	m/s	
4	0	4,44E-03		
5	0,033	3,11E-02	0,66	
6	0,067	4,89E-02	0,86	
7	0,1	8,89E-02	1,35	
8	0,133	1,38E-01	1,52	
9	0,167	1,91E-01	1,99	
10	0,2	2,71E-01	2,23	
11	0,233	3,38E-01	2,33	
12	0,267	4,27E-01	2,91	
13	0,3	5,33E-01	3,36	
14	0,333	6,49E-01	3,72	
15	0,367	7,82E-01	3,91	
16	0,4	9,11E-01	4,06	
17	0,433	1,05E+00	4,31	
18	0,467	1,20E+00	4,93	
19	0,5	1,38E+00	5,45	
20	0,533	1,56E+00	5,52	
21	0,567	1,75E+00		
22				
23				