LES EXPORTS CSV





1125 250 1185

5

3

0101

0



Olivier Degrenne, PhD

L'EXPORT CSV

- L'export CSV permet de transformer vos données en un format exploitable via Excel
- Pour cela, sélectionnez la ligne
 cible, aller dans Fichier → Exporter
 → Fichier csv ...

Pôle Professionnel de Formation



- Une boite de dialogue s'ouvre, vous devez alors choisir la destination de votre fichier sur votre Mac
- Sélectionnez le dossier cible, nommez votre fichier et cliquez sur Enregistrer



🔍 🍙 🖥	e 5 -									🧎 Fi	chier CSV F									
n Mise en	page Fo	rmules	Données	Révisi	on Affic	hage A	crobat 🤇	Dites-le	-nous											
· · 12	• A* A	. ≡	= =	87 -	ab Renvoy	er à la ligne	automatique	ment v	Standard		-	v	- *			*	.	∑ Somme	automatique	· 77 -
🖽 🖌 🚦	0 • <u>A</u> •	Ŧ	= =	<u>es</u> <u>es</u>	E Fusion	ner et centre	r v		∽ %	9 50	S0 Mise cond	en forme itionnelle fo	Mettre sous rme de tablea	Styles de lu cellule	Insérer	Supprimer	Mise en forme	× Effacer	v v	Trier et Re filtrer sé
Vous risquez d	e perdre certa	ines fonctio	nnalités si v	ous enregi	strez ce class	eur au form	at .csv (déli	nité par des	virgules). Po	ur conserve	r ces fonctio	nnalités, en	egistrez-le d	ans un forma	t de fichier l	Excel.				
meline,Start ti	me,Duration,	Row,Instan	ce number	Centre,Co	ntexte d'opp	osition,Issue	D'action,L	ancement o	'action,Mor	nent match	,Résultat	du tir,Type	de progressi	on,Type de t	ir,Zone de f	inition,Zone	es de Issue	de l'attaque	Zones de dé	apart Attaque
D	E	F	G	н	1	J.	к	L	м	N	0	Р	Q	R	s	т	U	v	W	х
stance number, 9.04000000002 19.2399999999 10.07999999999 88000000000 11.3999999999 48000000000001 11.3999999999 4800000000000000 11.72000000000 4869666667.31.4 5.2400000000 485969667.31.4 5.2400000000 4859697952.5 5.33999999997.4 5.33999999997.5 5.33999999997.5 5.33999999997.5 5.3399999997.5 5.3399999995.5 5.3399999995.5 5.339999995.5 5.339999995.5 5.339999995.5 5.339999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.339999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.3399995.5 5.339995.5 5.33999995.5 5.3399995.5 5.3399995.5 5.33999995.5 5.3399995.5 5.3399995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.339995.5 5.339995.5 5.3399995.5 5.339999995.5 5.33999995.5 5.339999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.33999995.5 5.3399995.5 5.339999995.5 5.3399999995.5 5.33999999995.5 5.339999999999	Centre, Context. DO2, Attaque, 1, DO2, Attaque, 1, DO2, Attaque, 1, DO2, Attaque, 1, DO2, Attaque, 1, DO3, Attaque, 5, DO3, Attaque, 5, DO3, Attaque, 5, DO27, Attaque, 6, DO27, Attaque, 8, DO27, Attaque, 8, DO27, Attaque, 9, DO27, Attaque, 9, DO27, Attaque, 9, DO3, A	e d'opposition ENDO, 'Centr ,,JNDO, Perte ,JNDO, Perte ,JNDO, Perte ,JNDO, Perte BOD, PE	n, Issue D'act e, Centre nos de balle Con ,SNDD, Perte de balle Con ,SNDD, Perte de balle Con te balle Cons te te balle Cons te te balle Cons te te balle Cons te te t	Ion,Lancemo Reprit, Per struction, To struction, So de balle Co truction,So n Reprit",Pa tion,Perte du tion,Perte du te de balle F struction,Perte Sortie de bu - 60,But,,Té	nt d'action, M te de balle Fin acte, 0 - 15," ctite de but, 0 - tite de but, 0 - tite de but, 0 - sse intercept statue active balle adv, 0 - tite, 0 - 10 agement def, balle adv, 0 - inition, Coup- te de balle adv, 0 - inition, Coup- te de balle adv, 0 - rete, Off D _{in}	oment match ition",Engage LAV D, CL AL LAV D, CL AL 15, PL Vertica Be, Jeu Com 15, PL Vertica De, Jeu Com 15, PL Vertica 0 - 15, Dribb 15, PL Vertica ranc,0 - 15, Jeu 0 - 15, PL Vertica ranc,0 - 15, Jeu 0 - 15, PL Vertica	RVDsultat d ment,0 - 15, 6°, Mid Of le., Mid C, De De,0 - 15, Dri le., Mid Del C, Mi b Axe., Off C d b Axe., Off C d b ale., Off C, Mi se, Mid Del C, Mi se, Mid Del C, Mi se agonale., Mi G, PD, ZPC G, C	u tir,Type de Lu Lir,Type de D.Mid G., D.Mid G., D.Mid C., Def C., Mid D., Mid D., Mid D., Mid D., d Def G., Mid D., d Def G.,	rogression, T. C. D., ZDC D°, O did Def D	ype de tir,Zor	e de finition,3	lones de Issu	e de l'attaque	Zones de dVE	part Attaque	,Ungrouped,	Notes, Flags			
																				Cou

- Un fichier csv présente vos données sous forme brut
- Il sera donc nécessaire de les convertir pour que vos données aient du sens



Insertion Deskin Misse en page Formules Boender These en bane of the formules Boender The formules Bo	nent automatiqu	Je 이 0	🗩 🔿 🛛	.	• ٿ -								Pie Fie	hier CSV	FCF ~							
	Insertion	Dessin	Mise en	page F	ormules	Données	Révisior	n Afficha	ge Ac	robat 🤇	Dites-le	-nous										
Constrainties Usan rispund de provins exteriment fonctionnalités al usan arrangemente or classeur al longent cuy bélimité par des vargades. Pour configuence la darga unt annue de forte Excel. V Jr Intelles/Sant function.s.Duration.Row junction.Law D'action.Law D'action.La	r Nouvelle requi	ête de nées	Actualiser tout	Connexia Propriété	ins is les llaisons	Dornée	bouDormées	2 260 Z	↓ ZA Z ↓ Trier	Filtrer	Effacer Réappliquer Options avar	ncées	Convertir Rem	plissage S tantané les	upprimer doublons	Validation des données	Consolider	Analyse de scénarios	Grouper	Dissocier S	ious-total	•⊒ Aff
V fr The Intelle State time Duration Rev (Interse Controls of oppositions use Database) N N 0 3 T 0 3 T 0 0 1 N N 0 0 3 T 0 0 1 N 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 0 3 T 0 </td <td>données poten</td> <td>ntielle Vo</td> <td>us risquez d</td> <td>e perdre cer</td> <td>taines fonct</td> <td>ionnalités si v</td> <td>ous enregistr</td> <td>ez ce classeu</td> <td>r au forma</td> <td>t .csv (délir</td> <td>nité par des</td> <td>virgules). F</td> <td>our cor</td> <td>ertir fonctio</td> <td>innalités, e</td> <td>nregistrez-le</td> <td>dans un forn</td> <td>at de fichier</td> <td>Excel.</td> <td></td> <td></td> <td></td>	données poten	ntielle Vo	us risquez d	e perdre cer	taines fonct	ionnalités si v	ous enregistr	ez ce classeu	r au forma	t .csv (délir	nité par des	virgules). F	our cor	ertir fonctio	innalités, e	nregistrez-le	dans un forn	at de fichier	Excel.			
n c 0 r 6 m 1 k k m 0 P 0 R 5 T U V minuschronics/micker/mic	X V J	fx Time	line,Start ti	me,Duratio	n,Row,Insta	ince number	Centre,Conte	exte d'opposit	tion,Issue	D'action,L	ancement d	action,Mo	ment match,	Résultat	du tir,Type	e de progres	sion,Type de	tir,Zone de f	inition,Zone	is de Issue d	e l'attaque	,Zone
it mc. Autoritation Num/Instance number, Central Games and Subject Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num/Instatus (Lance Market Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num Instatus (Lance Market Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) it mc. Autoritation Num Instatus (Lance Market Status) Status (Lance Market Status) Status (Lance	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	м	N	0	Р	Q	R	s	т	U	٧	
	B per CM 2018, 1 B per CM 2018, 1	2029,91,09 238,52,129 238,52,129 233,542,129 200,41,33,348066,53,11,1 1919,0,640,53,21,11 1919,0,640,53,21,11 1919,0,640,53,21,11 200,227145 200,20715 200,20710	4000000000 2399999999 6666667,8.0 11000000000 19999999999 000000000 199999999	002, Attaque, 9995, Attaque 9913, Attaque 9913, Attaque 9917, Attaque 9917, Attaque 9917, Attaque 9917, Attaque 9917, Attaque 818, Attaque 818, Attaque 813, Attaque 5001043099 99904243900 Attaque 815, Attaque 999060243900 Attaque 81, Attaque 81,	L, ENDO, "Cen 2, JINDO, Pert 3, JINDO, Pert 5, SINDO, Pert 6, JINDO, Pert 7, JINDO, Pert 8933, Attaque 13, JINDO, Pert 3233, Attaque 13, JINDO, Pert 3234, Attaque 13, JINDO, Pert 324, Attaque 13, JINDO, Pert 325, Attaque 13, JINDO, Pert 326, Attaque 326, Atta	tre, Centre not e de balle Con 4, SNDD, Perte 1, SNDD, Perte 1, SNDD, Perte 1, SND, Perte 1, SND, NDD, Perte 1, SND, NDD, Perte 1, SNDD, Perte 1, SND	Reprit, Perte struction, Souti struction, Souti de balle Const truction, Sortie ne Reprit, Passi tion, Perta de b uccion, Dr/Bgag bion, Parta de b te de balle Fini struction, Perta de b te de balle Fini struction, Perte Sortie de bud, 4 - 60, Bud, Tete	de balle Finitio heo, 0 15, °C4. Ne, 0 15, °C4 ed but, 0 - 15, °C4 ne de but, 0 - 15, °C4 ne de but, 0 - 15, °C5 alle adv, 0 - 15, °C5 alle adv, 0 - 15, °C5 ement del, 0 - 10, °C5 alle adv, 0 - 15, °C5 ement del, 0 - 15, °C5 alle adv, 0 - 15, °C5 ement del, 0 - 15, °C5 ement del, 0 - 15, °C5 ement del	n", Engager V D, CL AV V D, CL AV V L Vertical EV L Vertical IS, Dribble PL Vertical S, Dribble PL Vertical S, Dribble D - 15, Jet D - 15, Jet D - 15, Jet D - 15, Jet D - 15, Jet D - 15, Jet D - 15,	nent,0 - 15, 6"_Mid OH eMid CDE e,0 - 15,,bri Mid Def C, eOff C,Mie Mid Def C, eOff C,Mie Mid Def C, eOff C,Mie S,PD,ZPC G,C	(C, AV D ₁ , ² ZDI D ₂ , ¹ ZDI D ₂ , ² ZDI	Alid Def D _{av}	DIT D,Mid C									

- Pour convertir vos données, sélectionnez la première colonne car toutes les données y sont concentrées
- Ensuite allez dans l'onglet Données et cliquez sur Convertir



ie 🔵 0	🗩 🏠 🗖	25									Fichier C								
Dessin	Mise en p	bage Fi	ormules	Données	Révisio	n Affici	hage Ac	robat 🖓	Dites-le-r	nous									
ite de A	Ctualiser tout	Connexion Propriétés Modifier I	15 8 85 liaisons	Donnée	s bouDonnées	J 960	Ž↓ ZA Z↓ Trier	Filtrer	Effacer Réappliquer Options avanc	conve	rtir Remplissagi	e Supprimer les doublons	Validation des données	Consolider	Analyse de scénarios	Grouper	Dissocier :	Sous-total -	Afficher Masquer
ntielle Vou:	s risquez de	perdre cert	aines foncti	ionnalités si v	vous enregist	trez ce class	eur au forma	t csv /délim	nar des vi	imiles) Pour o	nnserver nes fr	notionnalités	enrenistrez-le	dans un forn	nat de fichier F	ivnel .			
fx Timeli	ine,Start tin	ne,Duration	n,Row,Insta	nce number	,Centre,Cont	texte d'oppo	osition,Issue				,	Assistant Cor	wersion - E	tape 1 sur 3					es de d
С	D	ε	F	G	н	1	J.	L'Assist	tant Texte a	déterminé	que vos donn	nées sont de	type Large	eur fixe.					w
nacours, proceedings, proceedings, J. KINO, Yearth, Carren, Carren Carren Na Hapir, Yente & Bullis Finitori / Tages J. KINO, Yang Yang, Yang Yang, Yang Yang, Yang Yang Yang, Yang Yang Yang Yang Yang Yang Yang Yang								Defilmité - Des caractères tels que des virgules ou des tabulations séparent chaque champ. Largeur fixe - Les champs sont alignés en colonnes et séparés par des espaces. Aperçu des données sélectionnées :										tir.Type d .CL.W.D.,	
154.197583 151.298015 167.635911	5919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800: ittaque B,2,,,	17316,Attaqu	ie 8,1,				4 France S France	Belgique CDN 2 Belgique CDN 2 Belgique CDN 2	018,601.72,11.00 018,733.34806660 018,752,67,28,8	19999999999999927,At 566667,8.09193333	ttoque, 3, , INDO, P 33333373, Attoque	erte de balle ,4,,SNDD,Perte	Construction, Se de balle Const construction Se	prtie de but,0 - truction,Passe i	 15, PL Vent intercept/De, 15 DL Venti 	icale, , Mid 4 0 - 15, Dribb	,Def C,,, ble,,,Mid C,	
154.197583 151.298015 167.635911	5919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800; ittaque B,2,,,	17316,Attaqu	e 8,1,				4 France 5 France 6 France	Belgique CDM 2 Belgique CDM 2 Belgique CDM 2	018,601.72,11.0 018,733.3480666 018,762.67,28.8	7999999999999927, At 566667, 8, 09193333 1000000000006, Att	ttoque, 3, , INDO, P 83333373, Attoque toque, 5, , ENDO, Pe A	erte de balle ,4,,SNO,Perte rte de balle C nnuler	Construction, So de balle Const onstruction, So < Précé	ortie de but,0 - truction,Passe i "tie de but,0 -	- 15, , PL Vert intercept/Re, 15, ,PL Verti Suivant >	icale,,,Mid (0 - 15,,Drib) cale,,,Mid D	Fin	
154.197583 151.298015 167.635911	5919956,2 8 111111,0.0,4	9956794800: attaque B,2,,,	17316,Attaqu	e 8,1				3 rance 5 rance 6 rance	Belgique CDM 2 Belgique CDM 2 Belgique CDM 2	018,601.72,11.40 018,733.3480666 018,762.67,28.80	7999999999999927, Ad 66667, 8, 89193333 1980098009806, Att	itoque,3,,1NDO,P 3333373,Attoque toque,5,,ENDO,Pe A	erte de balle ,4, ,SMD, Perte rte de balle C nnuler	Construction, So de balle Const ionstruction, So < Précés	artie de but,0 - truction,Passe i "tie de but,0 - dent	- 15,,PL Vert intercept/Be,/ 15,,PL Verti Suivant >	icole,,,Mid G 0 - 15,,DribB cole,,,Mid D	Fin	
54.197583 51.298015 67.635911	5919956,2 # 111111,0.0,4	9956794800:		e 8,1,				A rance SPrance EFrance	Belgique CDM 2 Belgique CDM 2 Belgique CDM 2	018,601.72,11.40 018,733.3480666 018,762.67,28.80	7999999999927,At 566667,8.89193333 1800080008006,Att	ttoque,3,,1ND0,P	erte de bolle ,4, ,500,Perte rte de bolle C nnuler	Construction, So de balle Const onstruction, So < Précés	rtie de but,θ - truction,Passe i tie de but,θ - dent	- 15,,PL Vert intercept/Re,I 15,,PL Verti Suivant >	icale, , Mid (0 - 15, Drib) cale, , Mid D	Fin	
54.197583 51.298015 67.635911	5919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800:	7316,Attaqu	e 8,1				EFrance	Belgique CDM 2 Belgique CDM 2 Belgique CDM 2	918, 691.72, 11.6 018, 733.3486666 018, 762.67, 28.8	79999999999977, Ak 66667, B. 09193333 180000000006, Att	ttoque,3,,1N00,P 33333373,Attoque toque,5,,END,Pe	erte de bolle ,4., SND, Perte rte de bolle C nnuler	Construction, Se de belle Const onstruction, Sor < Précés	rtie de but,0 - truction,Pesse i *tie de but,0 -	- 15, ,Pl. Vert intercept/Re, 15, ,PL Verti Suivant >	icale, , Mid (0 - 15, Drib) cale, , Mid D	Fin	
54.197583 51.298015 67.635911	5919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800:	7316,Attaqu	e 8,1				Errance	Belgique CDM 2 Belgique CDM 2 Belgique CDM 2	018, 641, 72, 11, 63 018, 733, 3480664 018, 762, 67, 28, 8	7999999999727 Ak (1997)	trajas 3, (1800) 3333373 Attogue toque, 5, (1800, Pe	erte de bolle ,4., 5400,Perte rte de bolle C nnuler	Construction,So de belle Const onstruction,So < Précés	artie de but, 0 - ruction, Pesse i tie de but, 0 -	- 15, ,PL Vert intercept/Re, 15, ,PL Verti Suivant >	icole, , Mid 4 0 - 15, Dribi cole, , ,Mid D	i.eef c,,,, he,, Mid C, f C, Cef C, J	
54.197583 51.298015 67.635911	5919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800)		ie 8,1				4 France SFrance 6 France	Belgiane CDM 2 Belgiane CDM 2 Belgiane CDM 2	018, 641, 72, 11, 8 018, 733, 34806 018, 762, 67, 28, 8 018, 762, 67, 28, 8	7999999999727 Ak (66667 J. 61913333 (800080008006, Att	tropa, 3, 1960, P 333373, Attogae toque, 5, END, Pe	erte de balle 4, sMD, Perte rte de balle C nnuler	Construction,Su de belle Const construction,Son < Précés	rtie de but, 0 - ruction, Passe i rtie de but, 0 -	- 15, ,PL Verte intercept/s 15, ,PL Verti Suivant >	icole,,,Mid 4 0 - 15,,Dribi cole,,,Mid D	.tef (,,,,,) Se,,,µtd (,) ff (,Def (,,) Fin	
54.197583 51.298015 67.635911	15919956,2 <i>8</i>	9956794800:	7316,Attaqu	e 8,1				A rance E France E France	Belgiae CDA 2 Belgiae CDA 2 Belgiae CDA 2	018, 601, 72, 114, 66 018, 733, 348, 66 018, 762, 67, 28, 8	1999999999952 AC 66667 8. 89193333 19000900090009006, Art	teope, 3, (1800) 3333373, Attogae togae, 5, , END, Pe	erte de bolle 4, ,900, Plete rte de bolle C nnuler	Construction,Su de bolle Const construction,So < Précée	rtie de but, 0 - inuction, Passe i tie de but, 0 -	- 15, JL Verti Interceptike, 15, PL Verti Suivant >	icole, "Hid d e - 15, Joribi cole., "Mid De	.tef (,,,,') ier,,,Md (, ff (,Def (,, Fin	
54.197383	IS919956,2.8 111111,0.0,4	9956794800:	7316,Attaqu	e 6,3				2) mole 2) mol	Belgiape CDA 2 Belgiape CDA 2 Belgiape CDA 2	915, (91, 72, 11, 6 915, 733, 346, 9 918, 762, 67, 28, 8	19999999999527 AF	teope, 3, (1800) 3333373, Attogae logue, 5, END, Pe	Article and a second	Construction,Su de belle Const construction,So < Précés	rtie de but, 0 - inuction, Passe i tte de but, 0 -	- 15, Al Vert intercept/0c, 215, PL Verti- 15, PL Verti- Suivant >	icale, "Mid de = 15, grieda cale, "Mid D	ef (,,,,,') ier,,,Mid (, if (,Def (,,) Fin	
4.197583	111111,00,4	9956794800)	7316,Attaqu					A) rance Errance Brance	Belgiane CDA 2 Belgiane CDA 2 Belgiane CDA 2	015,017,72,118 015,017,733,3406 016,752,67,28,8 016,752,67,28,8	799999999952743 66667, E. 09173433 1800090000000, Art	ttop, at j, NOO, P	erte de bolle 4., SMD, Perce res de bolle C	Construction, Su de balle Const anstruction, So < Précér	ortie de but, 0 - oruction, Passe i tite de but, 0 -	- 15, Al Vert Interceptive, 125, PL Verti- Suivant >	icale., "Mid de = 15, greba cale., "Mid D	i.eef c, ,, , ee, ,, ,, de ef c, our c, , Fin	
54.197583 51.298015 67.635911	111111,00,4	9956794800.	7316,4ttaqu						Belgiac CM 2 Belgiac CM 2 Belgiac CM 2	015,017,27,118 015,027,23,198 015,722,07,28,8	9999999997	1100-0-11,1000,0 1000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	A, SMD, Perce A, Sharin A,	Construction, Su de balle Const onstruction, So < Précée	rtie de bui, 0 - ruction, Passe i tite de but, 0 - dent	- 15, JVert Interceptike, 15, JPL Verti- Suivant >	icalie, "Mid de = 15, "Frida cale., "Mid De	sper c., Ber, Md C. (Fin	
54.197583	199956,2.8	9956794800.	7316,4ttaqu					Di France El France El France	Belgique CD4 2 Belgique CD4 2 Belgique CD4 2	015,017,27,118 015,017,23,148 015,722,07,28,8 015,722,07,28,8	999999997	1100-0-13,1000,0	erte de bolle - A, SMO, Percetor e de bolle C	Construction, S. de balle Const anstruction, So < Précée	rtie de bui, 0 - ruction, Passe i tite de bui, 0 - dent	- 15, AV Vert- interception, 15, PL Verti- Suivant >	icale, "Mad de = 15, periode cale, "Mid b	sper c.v." Bes., Mad C. c. (Bes., Mad C. c. (Fin	
54.197583	199956,2.8	9956794800.	7316,4ttaqu						Belgique CD4 2 Belgique CD4 2 Belgique CD4 2	015,017,27,118 015,027,31,348 015,752,67,23,8	9999999997	1100/01/01/00/01/01/01/01/01/01/01/01/01	erte de bolle - A, SMO, Percetor - res de bolle C	Construction, Su de balle Construction, Su construction, Su < Précéde	rtie de bui, 8 - oruction, Passe i tie de bui, 8 -	- 15, JF. Vert- interceptRo. 15, JP. Verti Suivant >	icale., ,,Mid de = 15, periode cale., ,Mid be	sper c.v." Ber, Mad C. (Fin	
54.197583	5919956,2.8	99567948003	7316,4ttaqu						Belgiace CD4 2 Belgiace CD4 2	015,017,27,118 015,017,33,348 015,752,67,28,6 015,752,67,28,6 015,752,67,28,6	9999999997	1100/01/01/00/01/01/01/01/01/01/01/01/01	Arte de bolle Art, SMD, Percenter nnuler	Construction, Su de balle Construction, Su construction, Su < Précéde	rtie de bui, 8 - ruir de bui, 9 - tie de bui, 9 -	- 15, Ji Verti Interception 15, JPL Verti Suivant >	icole, "Md d = 15, "Child cole, "Md D	, per c., " les, Mac C., " f c. Dar C., [] Fin	
194,197383	5919956,2.8	99567948003	7316,4ttaqu						Belgiae CM 2 Belgiae CM 2 Belgiae CM 2	015,017,72,118 (17,73),3496 019,762,67,26,8 (19,762,67,26,8)	9999999997) ARA 2007 J. B. 2013 2008 Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Co		Arte de bolle Art, SMD, Forta	Construction, S. de bolle Costa anti-nuclion, Sa < Précédent < Précédent r</td <td>rtie de bué, 8 ourortion, Passe de tie de bué, 9 -</td> <td>1 35, PL Vert Intercept/Re 15, PL Vert Suivant ></td> <td>icole., "Mid d = 15, "Child cole., "Mid D</td> <td>.per c.v., er c.ver c.v. Fin</td> <td></td>	rtie de bué, 8 ourortion, Passe de tie de bué, 9 -	1 35, PL Vert Intercept/Re 15, PL Vert Suivant >	icole., "Mid d = 15, "Child cole., "Mid D	.per c.v., er c.ver c.v. Fin	
54,197,83	5919956,2.8	99567948003	7316,4ttaqu						Belgiae CM 2 Belgiae CM 2	001,001,72,11.0 11,73,340 001,72,34 001,72,2 001,72,2 001,72,2 001,72,2 001,72,2 001,72,2 001,72,2 001,72,1 001,72,	9999999997		Article and a second and a se	Construction, S. de bolle Construction, S. (< Précédent	rtie de bud e	1 35, PL Verti Intercept/Re 15, PL Verti Suivant >	icolie, j.,Kribi - 15, jeribi cole., JKd br	.per c.m. er c.m. Fin	
154.19748	5919956,2.8	9956794800	7316,4ttaqu						Belgiae CM 2 Belgiae CM 2 Belgiae CM 2	985,981,72,11,80 985,981,73,344 989,782,67,28,8 989,782,67,28,8	Programmer (Article)	1100/01/01/00/01 1100/01 0000/01 A	Article and a second and a se	Construction, SL de balle Construction, SL examples of the state of th	tite de bock & - tite de bock + de bock + dent	15,,FL Verti InforceptRe, 15,,FL Verti Suivant >	icolie, j., Kribi	Ein	

- Une boite de dialogue s'ouvre
- Cochez la ligne Délimité et cliquez sur suivant



• 🗩 🎟 🔒 🗟 ちゃび 🔹	Fichier CSV FCF
Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage Ac	crobat 🖓 Dites-le-nous
te de Actualiser Propriédés Dennesions Dennées Bou_Données géo	Tierre Image Strategy
tielle Vous risquez de perdre certaines fonctionnalités si vous enregistrez ce classeur au format	at nev Idélimité nan des virmilies). Pour conserver ces fonctionnalités enrenistrez, le dans un format de fichier Evnel
x Timeline,Start time,Duration,Row,Instance number,Centre,Contexte d'opposition,Issue	Assistant Conversion - Etape 2 sur 3
C 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cette étape vous permet de choisir les séparateurs contenus dans vos données. Delimitura Delimitura Delimitura Delimitura Delimitura Datuation Delimitura Datuation Delimitura Datuation Delimitura De
	Proce Belgique CM 2828 PE.47 P. 51000000006 Ptrage PD0 Porte de Bolle Construction Annuler < Précédent Suivant > Fin
	France Indigue ON 2019 F2:57 EL LISSONNONNE Prison B Pris
	Free hipper ON 2014 FE-57 PL EXMONITORING Property I PAG Print di Nil L'Orthoritin II Annuler « Précédent Suivant » Fin
	From Inligiou ON 2014 FE-57 PL 2000000000 Prizas F P60 Print di Initi Contraction II Annuler « Précédent Suivent » Fin
	Fronce Inlique ON 2014 FE-57 PL 0300000000 Prizade F P406 Prize de Initia Contraction II Annuler « Précédent Suivent s Fin
	Fronce Initiate ON 2014 IPE-87 PL EXAMINISMON Platage F P406 Ports do Initia Controction Annuler < Precedent Suivent > Fin
	From higas OK 304 FE-57 PL SUMMINUM Plays F P60 Print di bill Centration 1 Annuler « Précédent Sulvents Fin
	From higas OK 201 FE-57 PL 200000000 Plage F P00 Pirts di bill Controttion II Annuler « Précédent Suivent » Fin
	Fronce Initiana ON 2014 IPE-07 PL EXAMINISMON Plaque F Pado Porte de Valla Controction II Annuder « Précédent <u>Suivant s Fin</u>
	From higas OX 304 PE-57 PL SUMMINS Plays P P66 Ports di bill Grativitia 1 Annuler « Précédent Suivents Fin
	Proce higas OX 314 PE 67 pL DAMONON Plags p P00 pris di bill Gritostia 1 Annuler « Précédent Sulvari s Fin
	Proce higkan OX 301 PE 57 pl LONNONNON plays p po pris di bill Grativitia p
	From highes ON 2014 PE-57 pL EXXXXXXXXXXX pL
	Proce higkan OK 201 PE 27 pL SUMMINUM PLAGE P 1 P00 pris di bill Grativiti Annuler « Précédent Sulvent » Fin
	From highes ON 2014 JPE 27 PLE Sources Parage P Price de la Lis Contraction Annuler
	Proce highes ON 2014 PE-07 pit do bill centration
	Proce higkan OK 2014 PE 27 pL 2000000000 plaque p poo pris di billi Centrictia p

- Dans la seconde boite de dialogue, vous devez choisir le format des délimiteurs
- Généralement, avec HSC il s 'agit de virgule mais il est important de vérifier dans l'aperçu que vos données sont présentées correctement
- Puis cliquez sur Suivant





 Une dernière boite de dialogue s'ouvre, vous pouvez y modifier le format de vos données si besoin

	Enregistreme	nt automatique 🔵	🚥 A 🛛 🖸	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	5 -			Fichier C	SV FCF ~						
A	ccueil II	nsertion Dessi	n Mise en page	Form	ules Données	Révision Afficha	ge Acrobat 🖓 Dites-le-nous								
[H	De Fichier	Nouvelle requête de base de données	Actualiser tout	nnexions opriétés odifier les lie	aisons	Données géo Z	Image: Constraint of the second se	nvertir Remplissage	Supprimer les doublons e	Validation Con des données	solider Analyse of scénario	le Grou	per Dissocier S	Afficher	
G	27 🛔	$\times \checkmark f_x$													
	A	В	C	D	E F	G	н	1	1	К	L	м	N	0	Р
1	Timeline	Start time	Duration	Row	Instance number Centre	Contexte d'opposition	Issue D'action	Lancement d'action	Moment match	Résultat du tir	Type de progression	Type de tir	Zone de finition	Zones de Issue de l'attaque	Zones de dV©part Attaque
2	France Belgi	202.92	19.0400000000002	Attaque	1	ENDO	Centre, Centre non Reprit, Perte de balle Finition	Engagement	0 - 15		CL AV D		ZDC D, ZDC D	Off D	Mid C
3	France Belgi	238.52	129.239999999999998	Attaque	2	INDO	Perte de balle Construction	Touche	0 - 15		CL AV D, CL AV G			Mid Off D	Mid G
4	France Belgi	601.72	11.0799999999999927	Attaque	3	INDO	Perte de balle Construction	Sortie de but	0 - 15		PL Verticale			Mid C	Def C
5	France Belgi	733.3480666666667	8.0919333333333373	Attaque	4	SNDD	Perte de balle Construction	Passe intercept/@e	0 - 15		Dribble			Mid C	Mid Def D
6	France Belgi	762.67	28.8100000000006	Attaque	5	ENDO	Perte de balle Construction	Sortie de but	0 - 15		PL Verticale			Mid Def C	Def C
7	France Belgi	790.44	13.3999999999999977	Attaque	6	INDO	Centre, Centre non Reprit	Passe interceptV@e			Jeu Comb Axe			Off C	Mid D
8	France Belgi	806.32	11.1599999999999968	Attaque	7	INDO	Perte de balle Finition	Perte de balle adv	0 - 15		PL Verticale			Off G	Mid G
9	France Belgi	819.0	6.48000000000018	Attaque	8	INDO	Perte de balle Construction	DV@gagement def	0 - 15		Dribble			Mid Def C	Mid D
10	France Belgi	932.52	11.72000000000027	Attaque	9	INDD	Perte de balle Finition	Perte de balle adv	0 - 15		PL Verticale			Off C	Mid Def G
11	France Belgi	1032.2714580947318	39.18389322748931	Attaque	10	INDO	Perte de balle Finition	Coup-Franc	0 - 15		Jeu Comb G			Mid Off G	Mid Def G
12	France Belgi	1073.0	28.2400000000001	Attaque	11	INDD	Perte de balle Construction	Perte de balle adv	0 - 15		PL Diagonale			Mid D	
13	France Belgi	3369.344866666667	31.6151333333333233	Attaque	12	ENDO	Tir	Sortie de but	45 - 60	Tir CadrV©	CL AV G	PD	ZPC G	Off C	Def C
14	France Belgi	3426.84	5.639999999999873	Attaque	13	INDO	Tir	Coup-Franc	45 - 60	But		Tete			Off D
15	France Belgi	1141.7979112820005	9.500104309995095	Attaque A	1										
16	France Belgi	1154.1975835399974	8.999042439000505	Attaque A	2										
17	France Belgi	1151.2980155919956	2.8995679480017316	Attaque B	1										
18	France Belgi	1167.635911111111	0.0	Attaque B	2										
19															

Votre fichier est exploitable, vous pouvez désormais croiser vos données dans Excel sans problème

Olivier Degrenne, PhD

Pôle Professionnel de Formation

