Représentant	Octobre	Novembre	Décembre	Total du trimestre	Prime	Montant prime
GUILLON	5 000,00 €	10 500,00 €	13 000,00 €	28 500,00 €	non	0,00€
JORNET	9 000,00 €	11 000,00 €	11 500,00 €	31 500,00 €	oui	315,00€
CHAIGNEAU	15 000,00 €	12 000,00 €	16 500,00 €	43 500,00 €	oui	435,00€
CHORRIER	1 200,00 €	2 300,00 €	1 000,00 €	4 500,00 €	non	0,00€
BUFFARD	12 000,00 €	5 500,00 €	14 000,00 €	31 500,00 €	oui	315,00€
MILLET	9 000,00 €	9 000,00 €	11 000,00 €	29 000,00 €	non	0,00€
LORBLANCHET	18 000,00 €	19 000,00 €	20 000,00 €	57 000,00 €	oui	570,00€
TOTAL	69 200,00 €	69 300,00 €	87 000,00 €	225 500,00 €	oui	1 635,00 €

Correction des fonctions:

E2	`=SOMME(B2:D2)`	F2	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G2	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E3	`=SOMME(B2:D2)`	F3	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G3	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E4	`=SOMME(B2:D2)`	F4	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G4	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E5	`=SOMME(B2:D2)`	F5	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G5	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E6	`=SOMME(B2:D2)`	F6	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G6	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E7	`=SOMME(B2:D2)`	F7	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G 7	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E8	`=SOMME(B2:D2)`	F8	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G8	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`
E9	`=SOMME(B2:D2)`	F9	`=SI(E2>30000;"oui";"non")`	G9	`=SI(E2>=30000;E2*1%;0)`

Poirier-Halley Hélène