## **BULLETIN DE SALAIRE**

Úæã^Áå ŠÁ€FЀFÐG€GGÁæ ŠÁHFЀFÐG€GG

Nº Cesu employeur : X2578916590006 TUÞÙQÒWÜÁÒÜQÔÁÓUWŸŒÔ HJÁÁŒXÁÁÁRÒŒÞÁÓŒÚVQÙVÒÁÔPŒTÚÒX JI€€€ÁÔÜÒVÒQŠ MADAME ISABEL FRANCISCO FIÁÁÁÁÁÜÁTŒÖŒTÒÁÖÒÁŠŒÁŐWÒVVÒ JIÍG€ÁTŒÞÖÜÒÙÁŠÒÙÁÜUÙÒÙ

Document à conserver sans limitation de durée

Nº Cesu salarié	Emploi	Code Naf	Numéro de Sécurité sociale			
€€€€€€FIHÏHIÎ	Ò { ] [āÁ-æ { â āæ	JÏÈ€€Z	GÎJFFJJFHJÌJÏFH			

COTISATIONS SOCIALES	PART SALARIE				P	ART	EMPLOYEU	R		
ÔÙÕÁÉÁÔÜÖÙÁ}[}kāā*&dà ^kā^k lā{]fd+*!k ^k!^ç^}*	ĞGGÊĞ€	[	GÊÏ€€ÁÃ	K	ÏÊĞI					
ÔÙÕÁÖÒÖWÔVQÓŠÒÁā^Á @{ ]fdd•`IÁ ^ÁI^ç^}`	ĞGGÊĞ€	[	IJÊ΀€ÁÃ	K	GFÊÏG					
TŒŠŒÖQÒÁ						ĞGÎÊ€H	Á[	FĞÊ€€€ÁÃ	K	HGÊIJI
XQÒQŠŠÒÙÙÒÁ	ĞGÎÊ€H	[	ÍÊĞ€€ÁÃ	K	GĞÊÏН	ĞGÎÊ€H	Á[	F€ÊHI€ÁÃ	K	ĞHÊGÎ
ŒŠŠUÔĖÁØŒŦQŠQŒŠÒÙÁ						ĞGÎÊ€H	Á[	IÊGI€ÁÃ	K	FÍÊGG
ŒÔÔQÖÒÞVÁÖWÁVÜŒXŒQŠÁ						ĞGÎÊ€H	Á[	GÊHÏ€ÁÃ	K	îêrí
ØÞŒŠÁ						ĞGÎÊ€H	Á[	€ÊF€€ÁÃ	K	€ÊĞĞ
ÔØÚÅ						ĞGÎÊ€H	Á[	€ÊII€ÁÃ	K	FÊ΀
ÔÙŒ						ĞGÎÊ€H	Á[	€ÊĞ€€ÁÃ	K	€ÊÏÎ
ÔÖÙÁ						ĞGÎÊ€H	Á۲	€Ê€FIJÁÃ	K	€Ê€I
ÜÒVÜŒſVÒÁÔUTÚŠÒTÒÞVŒſÜÒÁ	ĞGÎÊ€H	ſ	HÊ€F€ÁÃ	K	FĞÊFI	ĞGÎÊ€H	_	IJÊ€F€ÁÃ		FÏÊÍF
QÜÔÒTÁÚÜÒXUŸŒÞÔÒÁ	ĞGÎÊ€H	ſ	FÊFG€ÁÃ	К	ĞÊIJÍ	ĞGÎÊ€H	٦À	GÊ€I€ÁÃ	K	IJÊÍG
ÚUŠÒÁÒTÚŠUŒ	0012011				22101	ĞGÎÊ€H		HÊ€I€ÁÃ		FĞÊGÏ
TOTAL DES COTISATIONS					ÏGÊ€H					FIÍĖG€

Salaire net imposable (CSG/CRDS inclus)	:	265,35 €	
			Net à payer avant impôt sur le revenu: 256,00 € Ô[{]!^}æ}dF€ÅÄÆ*kdd!^Åå^•Å&[}*•Å]æ^•

Impôt sur le revenu  Base Taux personnalisé / taux non personnalisé Impôt sur le revenu prélevé à la source	K K	GÎÍĖHÍÅ" ÍĖH€ÅÃ FIÈ€ĨÅ"	Net payé en euros Date de paiement de la rémunération	:	241,94 € 31/01/2022
---	--------	-------------------------------	--	---	------------------------

ÙāÁ&^¦cæá}•Åå^•Á...|...{^}c•Á&áËå^••`•Á•[}cÁ^¦¦[}...•ÊÁb^Áç[`•Áá}çác^ÁeÁ|^Á•á\*}æ|^¦ÁeÁç[c!^Á^{]|[^^`¦È

Éléments pris en compte pour la déclaration N° 9616797 enregistrée le 07/02/2022							
Þ[{à¦^Áåû@^~`¦^•Ác¦æçæã  ^•:	FÎ	Ùæ æå¦^Á@[¦æå¦^Á}^cÁÇ@^~`¦^•Á}[¦{æ ^•D	:	FÎÊ€€Å"			
		Óæ•^Áå^Á&æ &~ Áå^•Á&[æ•ææ[}•	K	Ùæ æá¦^Á¦^			
		Ùæ æi¦^Àà¦ˇc	K	HGÌÊ€IÁ"			
		Œ••ã^cc^Áå^•Á&[cã•æcã[}•	K	HGÌÊ€IÁ"			

 $(\hat{E}_{a}^{\bullet} - \bullet - \hat{A}_{a}^{\bullet} + \hat{E}_{a}^{\bullet}) - (\hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}_{a}^{\bullet}) - \hat{E}_{a}^{\bullet} - \hat{E}$