

Contrat crédit-bail

IV. B7.5 - ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL RESTANT A COURIR (MOBILIER ET IMMOBILIER)

Légende:	
CodTypContr= Indicateur type de contrat	
 Code à renseigner pour que les valeurs remontent dans chaque ligne.	 Format attendu pour chaque colonne.

	Format libre	AAAA	Format libre	Valeur décimale	Valeur décimale	Valeur décimale	Valeur décimale				
CodTypContr = M	Type et nature du bien ayant fait l'objet du contrat	Exercice d'origine du contrat	Désignation du crédit bailleur	Durée du contrat (en mois)	Montant de la redevance de l'exercice	Montant des redevances restant à courir					
	Crédit- bails mobiliers					N+1	N+2	N+3	N+4	Cumul restant (exercice N+5 et suivant)	Total (1)
CodTypContr = I	Crédits-bails immobiliers										
	Total										

(1) Total = (N+1, N+2, N+3, N+4) + cumul restant.

Contrat crédit-bail

IV. B7.5 - ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL RESTANT A COURIR (MOBILIER ET IMMOBILIER)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ExerContr	CodTypContr	NatBienContr	MtRedevExer	MtRedevTot	LibCredBail	DureeContr	MtRedevN_1	MtRedevN_2	MtRedevN_3	MtRedevN_4	MtCumulRest
Exercice d'origine du contrat	Indicateur type de contrat	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat	Montant de la redevance de l'exercice	Montant de la redevance sur la totalité du contrat	Désignation du crédit bailleur	Durée du contrat	Montant de redevance à courir N+1	Montant de redevance à courir N+2	Montant de redevance à courir N+3	Montant de redevance à courir N+4	Cumul restant
2024	I	XX	120	130	AA	1	150	160	170	180	190

ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL RESTANT A COURIR (MOBILIER ET IMMOBILIER)

Type et nature du bien ayant fait l'objet du contrat	Exercice d'origine du contrat	Désignation du crédit bailleur	Durée du contrat (en mois)	Montant de la redevance de l'exercice	Montant de la redevance sur la totalité du contrat		Montant des redevances restant à courir					
							N+1	N+2	N+3	N+4	Cumul restant (exercice N+5 et suivants)	Total (1)
Credits-bails mobiliers						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Credits-bails immobiliers				120,00	130,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	850,00	
XX	2024	AA	1	120,00	130,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	850,00	
Total				120,00	130,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	850,00	

(1) Total = (N+1, N+2, N+3, N+4) + cumul restant.