

DETAIL QUANTITATIF ESTIMATIF

**ACCORD CADRE POUR L'ELABORATION, LA FOURNITURE ET LA LIVRAISON DE REPAS  
POUR LES STRUCTURES D'ACCUEIL ENFANCE**

Communauté de Communes de la Vallée de SAINT-AMARIN  
70 rue Charles de Gaulle  
68550 SAINT-AMARIN

Tél. : 03.89.82.60.01  
Courriel : [contact@ccvsa.fr](mailto:contact@ccvsa.fr)

Procédure

Appel d'offres ouvert (article L2124-2 du Code de la commande publique)  
Accord-cadre (articles R.2162-13 et R.2162-14 du Code de la commande publique)

**Repas des mercredis/vacances pour l'enfance et toute l'année pour la petite-enfance**

Type de repas	prix repas HT	TVA	Prix repas TTC	Estimatif nbre de repas annuel	total annuel	nbre années	TOTAL
Petite enfance			€	4 540	€	3	€
Enfance				5560	€	3	€
Adulte				2931	€	3	€
Goûter Petite enfance				4 540	€	3	€
Goûter enfance				6376	€	3	€
Collation enfance				5560	€	3	€
Collation petite enfance				1816	€	3	€
Pique-nique				770	€	3	€
<b>max</b>				<b>29978</b>	<b>€</b>	<b>3</b>	<b>€</b>

A \_\_\_\_\_, le

Le candidat

DETAIL QUANTITATIF ESTIMATIF - VARIANTE

**ACCORD CADRE POUR L'ELABORATION, LA FOURNITURE ET LA LIVRAISON DE REPAS  
POUR LES STRUCTURES D'ACCUEIL ENFANCE**

Communauté de Communes de la Vallée de SAINT-AMARIN  
70 rue Charles de Gaulle  
68550 SAINT-AMARIN

Tél. : 03.89.82.60.01  
Courriel : [contact@ccvsa.fr](mailto:contact@ccvsa.fr)

Procédure

Appel d'offres ouvert (article L2124-2 du Code de la commande publique)  
Accord-cadre (articles R.2162-13 et R.2162-14 du Code de la commande publique)

## Repas du Lundi au Vendredi/vacances pour l'enfance et toute l'année pour la petite-enfance

Type de repas	prix repas HT	TVA	Prix repas TTC	Estimatif nbre de repas annuel	total annuel	nbre années	TOTAL
Petite enfance			€	4 540	€	3	€
Enfance			€	25000	€	3	€
Adulte			€	3 408	€	3	€
Goûter Petite enfance			€	4 540	€	3	€
Goûter enfance			€	9900	€	3	€
Collation enfance			€	5560	€	3	€
Collation petite enfance			€	1 816	€	3	€
Pique nique			€	770	€	3	€
<b>max</b>				<b>55534</b>	<b>€</b>	<b>3</b>	<b>€</b>

A \_\_\_\_\_, le

Le candidat