

FORMULAIRE TYPE DE DEMANDE D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE DECENNALE

ARTISANS ET ENTREPRISES DU BÂTIMENT

Questionnaire Instance paritaire d'assurance construction (IPAC)

Renseignements généraux

	Veuillez nous indiquer :
>	La raison sociale de votre entreprise ou vos nom et prénom :
>	La forme juridique (SA, SARL, EURL, Entreprise individuelle) de votre entreprise :
>	L'adresse de votre siège social ou domicile commercial :
>	N° et Rue :
>	Commune : Code postal :
>	Adresse e-mail :
	Téléphone : ■ Fax :
>	Le numéro Ridet/RCS de votre entreprise :
	Le code activité de votre entreprise :
J o	La date de création de votre entreprise :// pindre : Une copie de l'avis d'inscription au registre du commerce ou au répertoire des métiers datant e moins de 3 mois, et une copie des statuts
	Effectif de l'entreprise :
>	Effectif global de votre entreprise : personnes dont dirigeants/ salarié Effectif non salarié de votre entreprise : personnes (membre de la famille, apprenti, intérimaire, autres) préciser :
	JOINDRE

TOUS ELEMENTS D'INFORMATION RELATIFS A LA FORMATION ET L'EXPERIENCE DU DIRIGEANT DE L'ENTREPRISE ET DES SALARIES DANS LE DOMAINE DE LA CONSTRUCTION (COPIE DES DIPLOMES PROFESSIONNELS, DES ATTESTATIONS DE STAGES DE FORMATION, DES QUALIFICATIONS PROFESSIONNELLES DÉTENUES ...)

> Chiffre d'affaires annuel HT de l'entreprise

	Chiffre d'affaires global (HT)	CA (HT) réalisé en qualité de sous-traitant	CA (HT) donné en sous-traitance
Montant prévisionnel annuel (N)			
Année réalisée (N-1)			
Année réalisée (N-2)			
Année réalisée (N-3)			
	eure pour le risque responsabilit e		
	Nun		
	ontrat ://	Date de résiliation :	/
Le contrat a-t-il été rés	ilié :		
□ à l'initiative de l'assu□ à l'initiative de l'assu			
MOTIF DE LA RÉSILIA	ATION (si résiliation assureu	r)	
	•	•	
Montant de la dernièr	e prime pour le risque obli	gatoire responsabilité déc	cennale :
	et/ou Prime mini ou for		

Dans l'affirmative, nous fournir une copie de la décision.

\triangleright	Sinistralité antérieure au titre de la RC décennale (Joindre impérativement le relevé
	d'information du ou des précédents assureurs)

Année		
Nbre de sinistres		
Montant des sinistres		

Déclaration des activités exercées

- A REMPLIR OBLIGATOIREMENT -					
Merci de cocher les cases concernées et <u>d'indiquer</u>	Merci de cocher les cases concernées et <u>d'indiquer le % du chiffre d'affaires (CA) correspondant</u>				
1 – INFRASTRUCTURE					
1.1 Fondations spéciales	<u>%</u>				
 ○ Puits manuels et tranchées blindées ○ Parois moulées dans le sol ○ Palplanches ○ Reprises en sous-œuvre ○ Tirants d'ancrage ○ Rabattement de nappe aquifère ○ Pieux battus, forés, foncés ou moulés dans le sol ○ Consolidation des sols ○ Soutènement 					
1.2 V.R.D.	%				
 ○ Canalisations – assainissement → Aménagement de chaussées, parkings et trottoirs ○ Systèmes d'arrosage ou d'irrigation → Poteaux et clôtures → Pavage ○ Plates-formes spéciales pour terrain de sport ou aires de jeux 					
2- STRUCTURE ET GROS ŒUVRE					
2.1 Maçonnerie et béton armé	%				
 Maçonnerie et béton armé courant Dallages industriels Ouvrages étanches, posés au sol, enterrés, semi-enterrés en béton armé et béton précontraint Ravalement en maçonnerie Chapes rapportées fixes ou flottantes Enduits aux liants hydrauliques Taille et pose de pierres Ouvrages étanches en élévation en béton armé et béton précontraint Transformation en maçonnerie Béton armé et béton précontraint Réparation en maçonnerie et en béton armé o Réparation d'ouvrages en béton armé Fourniture et pose d'éléments préfabriqués en béton armé et béton précontraint Dallage béton Planchers et panneaux translucides 					

	,			
2.2 Charpente et structure bois	%			
○ Charpente et structure en bois ○ Charpente et structur	res industrialisées en bois	,		
		ot outros atrusturas		
Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de charpe Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de charpe	entes en bois iameile colle	et autres structures		
en bois collé		,		
 Charpente en bois de type composite (c'est-à-dire avec 				
 Bâtiments à ossature bois Réparation et renfo 	orcement d'ouvrages de ch	narpentes		
2.3 Charpente et structure métallique	%			
	/0			
 Constructions et structures métalliques Fournitu 	ure et pose de constructior	ns industrialisées		
o Organes de stockage verticaux pour produits granulaire	es ou pulvérulents			
o Constructions à structures métalliques par juxtaposition		ıles identiques		
	age pour produits granula			
- Charpenies manneneemies - Ciganes as election	ago pour produito grantata	noo oa parroraionio		
3- ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION DE CUVEI	LAGES, RÉSERVOIRS E	T PISCINES		
3.1 Étanchéité de cuvelage	%			
,		J		
 Étanchéité de cuvelage au moyen de revêtement bitum 				
 Étanchéité de cuvelage au moyen de membrane synthe 	étique			
,	·			
3.2 Imperméabilisation de cuvelage	%			
•	/0			
o Imperméabilisation de cuvelage au moyen de mortier d	le ciment hydrofuae			
o Imperméabilisation de cuvelage au de revêtement de m				
 Imperméabilisation de cuvelage au moyen de résine sy 				
s importing abilities of a volage at moyer at recine by	maiouquo			
3.3 Reprise de cuvelage	0/			
g	%			
Reprise de cuvelage par injection de résine				
3.4 Imperméabilisation et/ou étanchéité de réservoirs	%			
cuves et bassins de piscines	/0			
·				
4 ENVELOPPE EXTÉRIEURE				
4- ENVELOPPE EXTÉRIEURE				
4.1 Couverture	%			
	70			
o Couverture en tuiles en terre cuite				
o Couverture en métaux (zinc, cuivre, aluminium, acier g	alvanisé, acier inoxydable	e étamé plombé,		
fer-blanc étamé, plomb, etc) à préciser :	,	,		
 Couverture en matériaux régionaux (bardeaux en bois, 	chaume essentes lauzes	s laves etc.) à		
préciser:	onaamo, oooomoo, laazoo	s, iavos, oto, a		
○ Couverture en tuiles en béton ○ Couverture en bardea	uy hitumáa a Cauvartura a	on ardaisa da ashista		
○ Couverture en fibre ciment ○ Couverture en plaques ne				
Mise en œuvre de plaques ondulées tout type ou plaque	ies pieines en PVC ou poi	ycarbonate		
Structures textiles tendus				
4.2 Étanchéité toiture-terrasse	%			
<u> </u>				
	tanchéité liquide coulée ir	n-situ		
 Supports bois et autres produits végétaux pour étanché 				
J	Bardeaux bitumés			
o Supports béton cellulaire et autres préfabriqués pour ét				
○ Étanchéité en asphaltes coulés ○ Supports en bacs acier et autres métaux pour étanchéité				

4.3 Étanchéité, calfeutrement et Imperméabilisation des façades	(%	
○ Calfeutrement de joints de construction ○ Imperméab	oilisation – Classe I1, I2, I3	Etanchéité I4
4.4 Menuiseries extérieures bois ou PVC	%	
 Fourniture et mise en œuvre de menuiseries extérieures Fourniture et pose de menuiseries extérieures en PVC 	en bois)
4.5 Menuiseries extérieures métalliques	%	
 Fourniture et pose de menuiseries extérieures métallique Fourniture et pose de menuiseries mixtes (bois/aluminiun Mise en œuvre de verre extérieur collé (VEC) dans la limitété faite par le fournisseur ou le fabricant Fourniture et pose de menuiseries extérieures en alumini Mise en œuvre de vitrage boulonné dit « agrafé » Fourniture et pose de menuiseries extérieures en acier 	n, bois/acier, bois/PVC ou P\ ite de 300 m2 par chantier da	
4.6 Façades légères	%	
 ○ Fourniture et pose de façades-rideaux métalliques ○ Structures textiles permanentes ○ Tous types de bardage 	o Bardages simples es	,
4.7 Isolation thermique par l'extérieur	%	
5- CLOS – DIVISIONS – AMÉNAGEMENTS		
5.1 Plâtrerie	%	
 Plâtrerie à base de poudre de liants hydrauliques Travaux extérieurs de plâtrerie à base de liants hydraulique Protection contre l'incendie à base de plâtre et matériaux Plâtrerie à base de plaques de plâtre 		,
5.2 Cloisons à structures métalliques	%	
○ Cloisons démontables ○ Cloisons a	amovibles o C	Cloisons mobiles
5.3 Menuiserie intérieure	%	
 Menuiserie en bois Escaliers en bois Mains courantes Parquets collés Parquetage Restauration Parquets de grande surface 	distribution en bois n des menuiseries des monui	nents historiques
5.4 Serrurerie métallique	%	

Serrurerie - métallerie
Ferronnerie
Fabrication et mise en œuvre d'ouvrages métallique résistant au feu

5.5 Fermetures	%	
 Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de persienn coulissantes et pliantes, jalousies o Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de portes de Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de rideaux, o Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de volets roo Fourniture (avec ou sans fabrication) et pose de portes pieres pieres pose de portes pieres pieres pieres pieres pieres pose de portes pieres pieres	ins fabrication) et pose de pro e garage et de portes section grilles et portails pulants	otections solaires
5.6 Vitrerie et miroiterie	%	
 ○ Vitrerie ○ Réalisation de verrières neuves en vitrail ○ Vitrail 	Mise en œuvre de produits ve	erriers complexes
6 – ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES		
6.1 Plomberie et installations sanitaires	%	
 Plomberie et sanitaires Distribution de fluides spéciaux autres que médicaux Installations de vidoirs pour ordures ménagères 	de distribution de fluides méd	icaux
6.2 Fumisterie	%	
○ Fumisterie ○ Chem	ninées domestiques	,
6.3 Chauffage – climatisation - ventilation	%	
 Installation thermique (chauffage central, chauffage électronic longularities et lou autonomes Pompe à chaleur Désenfumage naturel Installation de systèmes de contral chauffage électronic longularities et loughage et loughage électronic longularities et loughage et loughag	Ventilation mécanique oConduits aérauliques	contrôlée (VMC)
6.4 Electricité	<u> </u>	
 Installations d'électricité basse et moyenne tension à l'inte Pose d'appareils à usage industriel Systèmes domotiques, de gestion technique centralisée, 		ance
7 – ENERGIES RENOUVELABLES (photovoltaïque, géo	thermie, éolien, etc)	
7.1 Géothermie	%	
o Réalisation d'installations de chauffage, de rafraîchisse techniques utilisant l'énergie géothermique, avec tous type	-	sanitaire par les
7.2 Photovoltaïque	%	
o 7.2.1. réalisation d'installations PV, à l'exclusion des insta	ıllations posées au sol et des	systèmes

- d'étanchéité PV
- 7.2.2. réalisation d'installations OV posées au sol
 7.2.3. réalisation d'étanchéité photovoltaïque

7.3 Éolien	%	
□<à 12m □>à 12 m ○ réalisation d'installations éoliennes terrestres	70	
8 – FINITIONS		
8.1 Peinture	%	
 Intérieur Peinture industrielle d'ouvrages ou de co Filage – décoration-dorure – peinture en lettre et attributs Extérieur 		
8.2 Revêtement de sol et murs en matériaux souples	%	
 Revêtements de sols coulés à base de résine de synthès Décoration d'intérieur Revêtements de sols plastique Revêtements spéciaux de sols coulés à base de résine de synthès 	astiques, dalles collées ou plo êtements plastiques, dalles, c e ○ Revêtements décol ues dans des locaux à sollicit	ou flottants ombantes collées ou tendus ratifs ation particulière
8.3 Revêtement de sol et murs en matériaux durs	(%	
 Travaux de carrelages et revêtements avec des matériaux Mosaïques décoratives Systèmes de protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.) supports sensibles à l'eau dans les locaux humides. Mise en œuvre spécifique de carrelages et revêtement da Revêtements coulés en matériaux naturels Marbret 	en locaux intérieurs destinés	à protéger les
8.4 Staff - Stuc - Sculpture - Gypserie	%	
 Travaux de staff Travaux de stuc	∘ Restauration	plâtres et chaux
9 – AUTRES SPÉCIALITÉS		
9.1 Isolation thermique – Acoustique - Frigorifique	(%	
	ls et combles)	ue par projection
9.2 Agencement	%	
 Revêtements et aménagements spéciaux (tels que re métalliques, revêtements spéciaux divers, etc.) 	t de salles de bains evêtement anti-rayonnement nt de laboratoires	, calfeutrements

10 - RESTAURATION DE MONUMENTS HISTORIQUES (OU DE PATRIMOINE	ANCIEN	N
		%	
Merci de préciser le domaine d'intervention (par exemples couverture, menuiseries, vitraux à caractère patrimonial,		de taille,	charpente,
11 – AUTRES			
		%	
Avez-vous déjà reçu une proposition effective d'un ass Je déclare que les renseignements ci-dessus sont exac restriction de nature à modifier l'appréciation du risque.			aucune
Fait à	Le		
	Signature :		

N.B. : Il est précisé que l'assureur reste libre de demander des informations supplémentaires, en ajoutant à son dossier de souscription, si nécessaire, des éléments complémentaires aux documents types.