



Jola

courtier indépendant

COUVERTURE PARAMÉTRIQUE GEL DE PRINTEMPS

COTATION INDICATIVE

Date limite de demande de cotation ferme: 15 jours avant la date de début de couverture

Votre contact: Bernard FINAS, email: bfinas@jolasolutions.com, tél: +33613294309

COUVERTURE

Type de couverture	Jola Vigne Gel de Printemps 2020
Station de référence	STMARCELLESVINRA
Date de début de couverture	2020-04-05
Date de fin de couverture	2020-05-31
Franchise	10 %
Maximum d'indemnité avant franchise	100 %
Capital Assuré	10 000 EUR

Prime	Taux en % du Capital Assuré
226 EUR	2.26 %

ANALYSE HISTORIQUE DES PAIEMENTS

Période	Indemnisation moyenne
Derniers 10 ans	0 EUR
Derniers 20 ans	365 EUR
Derniers 30 ans	437 EUR

Année	Indice	Indemnisation
2019	0.100	0
2018	0.000	0
2017	0.000	0
2016	0.000	0

Année	Indice	Indemnisation
2015	0.100	0
2014	0.000	0
2013	0.000	0
2012	0.000	0
2011	0.000	0
2010	0.000	0
2009	0.000	0
2008	0.200	1000
2007	0.000	0
2006	0.000	0
2005	0.280	1800
2004	0.000	0
2003	0.550	4500
2002	0.000	0

Année	Indice	Indemnisation
2001	0.000	0
2000	0.000	0
1999	0.100	0
1998	0.400	3000
1997	0.100	0
1996	0.200	1000
1995	0.000	0
1994	0.000	0
1993	0.000	0
1992	0.000	0
1991	0.280	1800
1990	0.000	0
1989	0.000	0
1988	0.000	0

Année	Indice	Indemnisation
1987	0.000	0
1986	0.496	3960
1985	0.000	0
1984	0.000	0
1983	0.000	0
1982	0.000	0
1981	0.271	1710
1980	0.000	0

AVERTISSEMENT : RESPONSABILITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les termes et conditions indiqués ci-dessus ne peuvent être nullement considérés comme une proposition de vente de quelque services ou produits bancaires et / ou d'assurances et/ou d'instruments financiers que ce soi(en)t. Ces termes et conditions sont fournis uniquement à des fins de discussion. L'assurance multirisque paramétrique correspond à une méthodologie et un outillage que Jola SAS a définis et utilise en particulier pour la co-conception de produits d'assurance avec ses partenaires. Il est rappelé que Jola SAS dispose d'un droit d'auteur sur ses méthodologies et outillages. Les informations contenues dans ce document, quelle que soit leur nature (tableau, graphique, image, texte, etc.) ont été préparées par Jola SAS ou ses filiales et sont mis à votre disposition sans aucune garantie expresse ou implicite quant à leur exactitude, leur exhaustivité, leur adéquation à un but particulier, leur utilité ou leur conformité aux règles de non-violation des droits de propriété intellectuelle. Jola SAS n'accepte aucune responsabilité dans les pertes, dommages, coûts ou dépenses qui découleraient directement ou indirectement de leur utilisation. Jola SAS décline toute responsabilité quant à la présence d'erreur ou d'omission. Les informations reposent sur un certain nombre d'hypothèses. Par conséquent votre entreprise ne doit pas accorder une confiance indue dans ces données et dans ces résultats. Les performances passées ne préjugent pas des résultats futurs. Les opinions et estimations ne reflètent que le jugement de Jola SAS et de ses filiales et sont susceptibles de subir des modifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucune façon un quelconque conseil ou une quelconque licence ou cession du savoir-faire et/ou de quelconques droits de propriété intellectuelle de Jola SAS, y compris, mais s'en y être limité, aux concepts, programmes, systèmes et modèles contenus ou relatifs à ce document.

Jola SAS
Société par Actions Simplifiée au capital variable de 5 000 €
Siège social : 74 rue Lecourbe - 75015 Paris - France
R.C.S. Paris 834 358 111 – Courtier d'assurance - ORIAS 18007161
www.jolasolutions.com

Jola SAS est titulaire d'une responsabilité civile professionnelle souscrite auprès de la compagnie CGPA sous le numéro RCP71736 conformément à l'article L530-2 du Code des Assurances. En cas de réclamation, vous disposez d'une voie de recours auprès de l'ACPR (Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution) : 4 Place de Budapest CS 92459 75436 PARIS CEDEX 09, contact@acpr.banque-france.fr ou sur le site www.acpr.banque-france.fr via le formulaire destiné à cet effet.