

généré par entrebat.com pour le compte de : Patrim'gest - Paris

feuillet n°3 les contrats

Résumé:

Les contrats sont ventilés dans 3 classes :

C1 : contrats d'assurances de la copropriété - les contrats d'assurance les plus courants sont : l'assurance multirisque, incendie-explosion, dégat des eaux, bris de glace, tempêtes-ouragans, vols, protection juridique, ainsi ques les contrats d'assurances dommages ouvrage (garantie décennale).

C2 : contrats de fournitures : il s'agit des contrats de fourniture continue passés avec les concessionnaires d'énergie, d'eau ou de téléphone par exemple.

C3 : contrats d'entretien et de maintenance exemple : chauffage, ascenseur, nettoyage, etc.



généré par entrebat.com pour le compte de : Patrim'gest - Paris

C1: les contrats d'assurance

Assurance multirisque habitation

AXA Assurances - contact : Jacques Pieplu

- franchise : 350 € cout annuel : 1420.00 €

date d'effet : 01/01/2009 date de fin : 31/12/2009 Tacite reconduction, fréquence 1 an prochaine échéance : 31/12/2009



généré par entrebat.com pour le compte de : Patrim'gest - Paris

C2 : les contrats de fournitures

Fourniture de Gaz Naturel

Altergaz

- Tarif règlemente -5% cout annuel : 15000.00 €

date d'effet : 01/01/2009 date de fin : 31/12/2011 Tacite reconduction, fréquence 1 an prochaine échéance : 31/12/2011



généré par entrebat.com pour le compte de : Patrim'gest - Paris

C3: les contrats d'entretien

Maintenance des installations de chauffage collectif et de production d'ECS

Dalkia Paris - contact : Claude Robert

Étendue du contrat :

- P2 : maintenance des installations

cout annuel : 563.00 €

Maintenance des ascenseurs

Otis - contact : Frack Maché type : P3 (entretien complet y compris réparations et remplacement de composants)

cout annuel : 1200.00 €

date d'effet : 01/01/2006 date de fin : 31/12/2008 Tacite reconduction, fréquence 1 an prochaine échéance : 31/12/2009

date d'effet : 01/01/2009 date de fin : 31/12/2009 Tacite reconduction, fréquence 1 an prochaine échéance : 31/12/2009