



## **Solution Globale Après Sinistre**

**Solutions Sinistre**

**Réhabilitation**

**Location Machines**

**Recherche de fuite**

**Solutions Humidité**



***Disponible 24h/24 et 7j/7***

**CONTACTEZ-NOUS  
AU**

**04 93 01 08 66**

**[www.sas-aps.fr](http://www.sas-aps.fr)**

**Edito**  
**Edito**



*Solutions Après Sinistre développe depuis plus de 10 ans ses compétences dans le bâtiment. Nous sommes présents auprès des assurances, des syndicats de copropriété, architectes, maître d'oeuvre, bailleurs sociaux et particuliers.*

*Depuis 2014, nous avons créé un pôle solution humidité en développant la recherche de fuite et le traitement d'humidité dans le bâtiment. Nous proposons nos services sous forme d'offre globale pour vous permettre de collaborer avec un prestataire pour tous vos besoins.*

### *Notre équipe*

14 ZI de la Vallière 06730 St André de la Roche  
[www.Lexpair.fr](http://www.Lexpair.fr) - [contact@lexpair.fr](mailto:contact@lexpair.fr)

**Responsable d'Activité**

Ali SASSI T. 06 67 53 38 10 [info@sas-aps.fr](mailto:info@sas-aps.fr)

**Responsable Technique**

Hamid BOULAHIA T. 06 68 69 02 72 [info@sas-aps.fr](mailto:info@sas-aps.fr)

**Responsable Administrative**

Nathalie VINCENT T. 04 93 01 08 66 [administratif@sas-aps.fr](mailto:administratif@sas-aps.fr)

**Responsable Communication**

Sabrina BOUTABBA T. 09 81 92 37 59 [administratif@sas-aps.fr](mailto:administratif@sas-aps.fr)

Siret : 808 836 639 000 27

**Catalogue produits et services Edition 2017**

# SOMMAIRE

 <b>Présentation</b>	<b>p.2-3</b>
 <b>Solutions après Sinistre</b>	<b>p.4-5</b>
 <b>Réhabilitation</b>	<b>p.6-7</b>
 <b>Location Machines</b>	<b>p.8-15</b>
 <b>Recherche de fuite - Plomberie</b>	<b>p.16-17</b>
 <b>Solution contre l'humidité</b>	<b>p.18-19</b>
 <b>Nos interventions</b>	<b>p.20-21</b>

*Assèchement par insufflation*



*Décontamination*



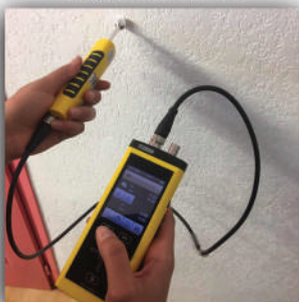
*Rénovation*



*Recherche de fuite d'odeurs*



*Diagnostic Humidité*



*Nous intervenons rapidement pour vous offrir une solution globale*



*Recherche de fuite d'eau*



# PRESENTATION

Nous sommes une équipe de techniciens expérimentés dans la mise en place de solutions efficaces contre l'excès d'humidité dans le bâtiment. Nous intervenons dans les Alpes Maritimes.

## Vous êtes un particulier ?



Nous adaptons notre offre à vos besoins. Demandez-nous un diagnostic gratuit de votre logement, nous repérerons la source du problème et nous vous proposerons la solution adéquate.

## Vous êtes un professionnel ?

Opérationnels 24h/24 et 7j/7, nous vous offrons un gain de temps pour la réussite de votre projet. Louez nos machines disponibles en moins de 24 heures pour l'accélération du temps de séchage ou la suppression d'odeurs persistantes !



## AGENCE

06 14 Zone Industrielle de la Vallière - 06730 Saint André de la Roche



E-mail : [info@sas-aps.fr](mailto:info@sas-aps.fr) - Site Internet : [www.sas-aps.fr](http://www.sas-aps.fr)

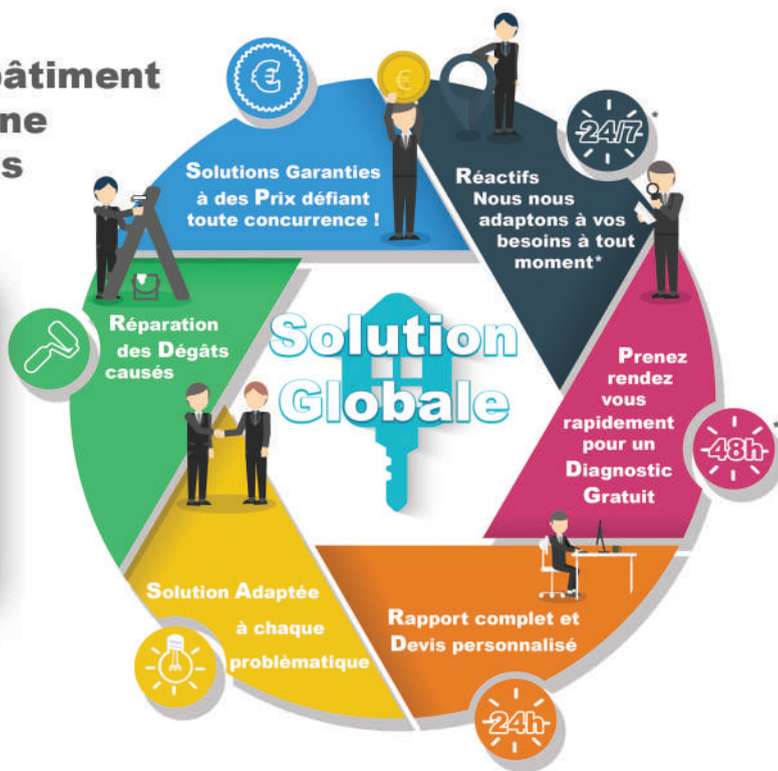
Téléphone : 04 93 01 08 66 - Fax : 04 93 53 14 62

Suivez nous sur :



**10 ans d'expertise dans le bâtiment  
pour vous offrir aujourd'hui une  
solution globale pour tous vos  
problèmes d'humidité !**

**SHOWROOM  
Agence 06**



## Nos Prestations

### Solutions après sinistre

Réactif, nous intervenons rapidement en collaboration avec votre assurance pour tout dégât dans votre logement, commerce, bureau, ... de petite ou de grande ampleur.

### Réhabilitation

Un seul interlocuteur pour tous vos travaux de rénovation après ou hors sinistre. Nous vous proposons une offre complète tous corps d'état pour les travaux du second oeuvre.

### Location

Nous louons nos machines et accessoires contre l'humidité et les odeurs à des prix imbattables. Faites votre choix avec la formule avec ou sans service et disposez rapidement de nos machines à notre agence du 06 ou à l'adresse de votre choix.

### Recherche de Fuites d'eau ou d'odeurs

Nous déterminons l'origine de la fuite en mettant en place des technologies non destructives pour vos supports. Nous établissons un diagnostic suivi d'un rapport complet avec photos, schémas ou vidéos constatant la provenance de la fuite et nous vous préconisons les mesures de réparations.

### Solution contre l'humidité

Parce que chaque problème a sa solution, nous étudions chaque situation au cas par cas afin de repérer la source d'humidité et mettre en place une solution permanente.

\*Voir conditions sur notre site

# SINISTRES

Lorsque survient un sinistre, les compagnies d'assurances et leurs experts doivent pouvoir compter sur un partenaire unique, réactif et fiable qui assure l'ensemble des opérations. Un incendie, une catastrophe naturelle, inondation ou une rupture de canalisations. Il faut agir rapidement pour prévenir des dommages irréversibles qui rendent votre logement inhabitable ou votre activité suspendue. Vous l'avez compris la priorité c'est le temps !

Nous prenons en charge rapidement votre demande en collaboration avec votre assurance pour que vous puissiez vite récupérer votre logement, ou éviter une plus grande perte d'exploitation.

## NOS SOLUTIONS

**Assèchement après dégât des eaux - Décontamination après incendie  
Mesures d'urgence - Désodorisation - Déblai - Stockage de contenu  
Nettoyage divers**

### Dégât des eaux ?

- Assèchement d'isolant-cloison : technique par injection
- Assèchement de l'air ambiant : pose de machines (déshumidificateurs, ventilateurs, chauffages, destructeurs d'odeurs)
- Assèchement sous chape : Utilisation de surpresseurs
- Stop Corrosion
- Contrôle hygrométrique



Assèchement d'un centre commercial à Furiani - Corse



Décontamination d'une centrale Hydroélectrique à Caderousse



- Nettoyage haute pression
- Nettoyage basse pression
- Lessivage manuel avec des produits non alcalins
- Nettoyage à l'éponge chimique
- Nettoyage au latex



## NOS SOLUTIONS

### Mesure d'urgence

-  Mise en sécurité : fermeture provisoire des menuiseries extérieures, étaielement, ...
-  Protection toiture
-  Pompage des eaux
-  Nettoyage d'urgence



Mise en sécurité d'une station de service à Sospel



Nettoyage après décès chez un particulier à Grasse



### Nettoyage Divers

-  Nettoyage de chantier
-  Nettoyage après décès
-  Nettoyage après squat
-  Nettoyage après syndrome de Diogène



Pour un professionnel comme un particulier, une intervention dans l'urgence est indispensable : nos techniciens opérationnels 24h/24 et 7j/7 interviennent rapidement afin de prévenir de la détérioration de vos biens.

# REHABILITATION

Suite à un sinistre il est nécessaire de procéder à la remise en état des supports. Après un dégât des eaux, un incendie, une effraction, une catastrophe naturelle ou des dégradations diverses nous intervenons pour tout type de travaux en intérieur, en extérieur et en hauteur.

Nous proposons également nos services de rénovation hors sinistre pour des travaux de réagencement, d'embellissement, de décoration intérieure, ...

Pour un travail soigné et de qualité nous effectuons un suivi complet de votre dossier : contrôle effectué avant, pendant et après l'intervention.

Nous sommes spécialisé dans les travaux du second oeuvre, tous corps d'état.

## Peinture

Mise en peinture plafond d'un entrepot à Grasse



- Protection des surfaces et des meubles
- Pose de tout type de revêtement mural et revêtement sol
- Travaux en plomberie (voir p17)

## Plomberie

Rénovation salle de bain chez un particulier à Nice



## Plâtrerie

Isolation toiture chez un particulier à Antibes



- Mise en place d'isolation thermique
- Pose de cloisons et faux plafond
- Mise aux normes électriques

## Électricité

Vérification installation électrique d'une usine à Grasse



## Quelques Exemples

Mise en peinture chez un particulier à Nice



Mise en peinture chez un particulier à Menton



Mise en peinture facade chez un particulier à Antibes



Rénovation salle de bain chez un particulier à Cannes



Rénovation salon et cuisine chez un particulier à Cannes



Rénovation salle de bain et chambre chez un particulier à Cannes



# LOCATION MACHINES

## Choisissez la formule qui vous convient...

Faites votre choix dans notre gamme d'appareils : chauffages, déshumidificateurs, ventilateurs et destructeurs d'odeurs. Louez pour une courte ou longue durée aussi bien pour un usage domestique que professionnel. Que vous soyez un particulier, une collectivité, une association, une entreprise, nous vous proposons :

Commandez sur internet en quelques clics, votre commande sera disponible en moins de 24 heures dans notre showroom du 06. Puis récupérez-le tranquillement et rapportez-le à la fin de la période de location.

Découvrez notre gamme diversifiée de déshumidificateurs, ventilateurs, destructeurs d'odeurs et chauffages pour vous permettre de choisir le modèle en fonction de vos besoins !

DES  
PRIX  
FOUS



## Nos Machines

Catégories	Machines	Location Direct Prix HT/J	
		14 jours minimum	Dès 21 jours
<b>DESHUMIDIFICATEURS</b>	 <b>DRY HP</b>	9.00 €	8.10 €
	 <b>DRY 75 ECO</b>	4.00 €	3.60 €
	 <b>DRY 175 S</b>	7.00 €	6.30 €
	 <b>DRY 355 S</b>	8.00 €	7.20 €
	 <b>DRY 400</b>	13.00 €	11.70 €
<b>VENTILATEURS</b>	 <b>BLOW 1</b>	7.50 €	6.75 €
	 <b>BLOW 2000</b>	7.50 €	6.75 €
	 <b>BLOW 30</b>	6.00 €	5.40 €
	 <b>BLOW 4500</b>	6.50 €	5.85 €
	 <b>BLOW 4500 S</b>	6.50 €	5.85 €
<b>DESTRUCTEURS D'ODEURS</b>	 <b>DYNAMOXY</b>	10.00 €	9.00 €
	 <b>DYNAMOZON</b>	23.00 €	-
<b>CHAUFFAGES</b>	 <b>WARM 30</b>	4.00 €	3.60 €
	 <b>WARM 70</b>	6.00 €	5.40 €
	 <b>WARM 100</b>	10.00 €	9.00 €



## Nos Accessoires

Nous mettons à votre disposition pour chaque machine les accessoires nécessaires à leur utilisation.

Découvrez sur notre site ou à notre showroom des gaines, rallonges, pompes, appareils de mesures à petit prix !

Si vous choisissez la location Plus ses accessoires sont à votre disposition gratuitement durant la période de location !



\*Les prix du Dynamozon correspondent à la location sur une journée minimum

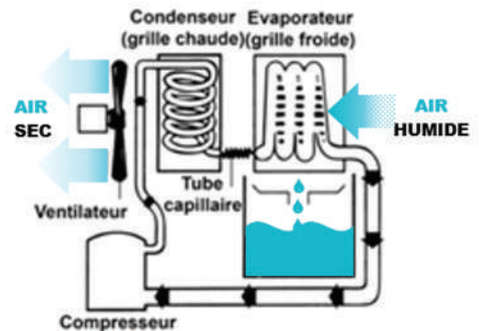


## Déshumidificateurs

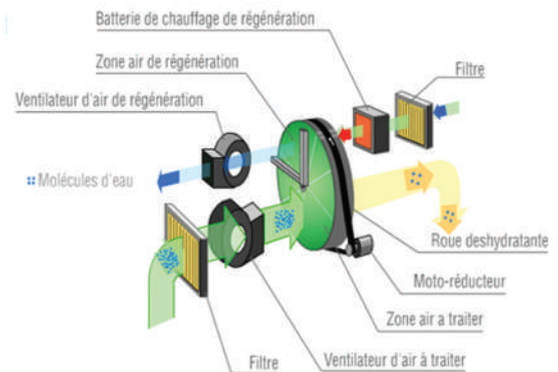
Faciliter vous la tâche en louant nos déshumidificateurs pratiques. Résistants à la poussière et l'humidité, ils sont utilisables dans des conditions difficiles pour un séchage rapide dans les ateliers, les entrepôts, les chantiers, ...

### Mode de fonctionnement

**Déshumidificateur par condensation :** Il comporte un compartiment réfrigérant et un autre chauffant, l'air humide est absorbé, l'humidité est récupérée sous forme liquide pour n'en laisser ressortir que l'air sec et pur. L'air sec ainsi produit se recharge en humidité au contact des surfaces environnantes et le cycle se renouvelle jusqu'au séchage complet des volumes et matériaux de l'espace à déshumidifier.



**Déshumidificateur par adsorption :** Il aspire l'air ambiant humide qui traverse la zone de déshumidification, le silicate présent sur la roue absorbe l'humidité et laisse sortir l'air sec. L'air sec ainsi produit se recharge en humidité au contact des surfaces environnantes et le cycle se renouvelle jusqu'au séchage complet des volumes et matériaux de l'espace à déshumidifier.



### Quelle solution ?

La déshumidification permet de créer un équilibre entre la température et l'humidité de l'air intérieur en diminuant la quantité d'eau contenue dans l'air.

Nos déshumidificateurs permettent le contrôle de l'hygrométrie de l'air pour des petits et des très grands espaces, et dans tous les domaines :

-  Vous êtes un gestionnaire de projet ? Gagnez du temps pour gagner de l'argent : une chape de 7 cm nécessite 13 semaines pour complètement sécher naturellement contre 2 semaines avec un déshumidificateur !
-  Obtenir un conditionnement optimal de stockage dans vos entrepôts l'air sec permet d'éviter que vos emballages ne ramollissent ;
-  Sécher les supports plus vite pour écourter la durée du chantier : artisans, peintres, poseurs de revêtement pourront intervenir plus rapidement ;
-  Accélérer le processus de séchage d'une nouvelle construction offre une économie de chauffage jusqu'à 300 % durant les 5 premières années suivant la construction du bâtiment ;
-  Réguler le taux d'humidité dans les aires de stockage : atelier, entrepôt ou archives, ...
-  Assèchement suite à un vice de construction.

## Caractéristiques Techniques



	DRYHP	DRY 75 ECO	DRY 175 S	DRY 355 S	DRY 400
Capacité max - L/24h	30	21	50	70	28.8
Capacité moyenne* - m <sup>2</sup>	60	40	80	160	-
Plage de travail - Température °C	9 à 35	5 à 32	5 à 32	5 à 32	-15 à 35
Plage de travail - Humidité % h.r.	30 à 100	30 à 90	32 à 100	32 à 100	0 à 100
Débit d'air m <sup>3</sup> /h	300	260	300	1 500	350
Niveau sonore - dB(A)	48	51	52	54	63
Tension d'Alimentation - V	230	230	230	230	230
Puissance maximal absorbé - kW	0.55	0.44	0.75	1,07	1.5
Poids - kg	21	20.5	35	38	17
Longueur - mm	430	310	445	450	400
Largeur - mm	295	315	500	510	350
Hauteur - mm	470	555	645	720	405

*\*pour une hauteur de plafond standard de 2m50*

Notre gamme déshumidificateur TTK dispose d'un réservoir et peuvent être équipés d'une pompe à condensat disponible en option pour une utilisation continue sans surveillance.

Plus besoin de vider le réservoir !



Louez un hygromètre pour réguler le taux d'humidité voulu du déshumidificateur entre 30 et 100 % h.r. pour un fonctionnement automatique et économique.

Afin que la déshumidification soit efficace et économique, il est nécessaire d'évaluer les besoins de séchage.

En fonction de chaque cas le besoin en nombre et en type d'appareil est différent. Quand le volume est ouvert ou très cloisonné, la capacité de déshumidification de l'appareil peut augmenter de 15 %.

Ainsi pour un calcul précis de votre besoin en assèchement n'hésitez pas à prendre contact avec nous.

## Ventilateurs

L'air intérieur est rempli de particules nocives, que ce soit des vapeurs de peinture, de laque, de poussières, de fumées ou bien de vapeurs d'eau. Il est nécessaire de les éliminer.

### Quelle solution ?

Une gamme complète de ventilateurs : radiaux, axiaux, pour l'extraction d'air. Ils s'adaptent aux environnements difficiles en particulier dans le milieu de la construction et l'assainissement. Nos appareils vous offriront une bonne ambiance de travail grâce à un apport d'air neuf par un mouvement continu de l'air.

Lors d'un assèchement, pour accélérer le processus de séchage il est nécessaire d'associer les ventilateurs avec les déshumidificateurs. La combinaison de plusieurs type de machine permet d'adapter le dispositif en fonction de l'espace à traiter.

En effet, une meilleure circulation de l'air entraîne une évaporation plus rapide : plus la vitesse du flux à la surface du matériau est importante et plus le processus de séchage est court.



Nos ventilateurs permettent d'évacuer ces matières nocives présentes dans l'air dans des petits et très grands espaces et dans tous les domaines.

Notre gamme variée permet également d'effectuer un assèchement d'isolant, une régénération de l'air.

Ils peuvent être utilisés lors de tout type de travaux (soudage, peinture, ...)

-  Aération de tout type d'espaces (entrepôt, ateliers, habitations, bureaux, industrie, ...)
-  Séchage des chapes ;
-  Assèchement de construction ;
-  Ventilation pour les sous-planchers dans les bureaux, les salles de sport, ...



## Caractéristiques Techniques



	BLOW 1	BLOW 2000	BLOW 30	BLOW 4500	BLOW 4500 S
Débit d'air max m3/h	1 250	1 500	2 800	4 500	5 000
Pression d'air max Pa	1 050	900	380	80	130
Niveau sonore dB(A)	73	-	86.2	53	74
Tension d'Alimentation V	230	230	230	230	230
Puissance max absorbé kW	0.17	0.295	1.2	0.23	0.325
Poids kg	6	13	18.5	12.5	14.8
Longueur mm	355	390	545	380	330
Largeur mm	430	400	515	480	530
Hauteur mm	235	275	490	560	560

Des accessoires sont mis à votre disposition sur notre site internet et à notre showroom sur nice. Nos ventilateurs se combinent avec des gaines de taille variable en fonction de vos besoins.

La puissance de ventilation nécessaire peut être calculée en multipliant le volume de la pièce par le nombre de renouvellements d'air souhaités. Ensuite il faut simplement installer un ou plusieurs ventilateurs dont la puissance correspond à la somme du volume d'air nécessaire.

Contactez nous pour obtenir une solution en fonction de vos besoins.



## Destructeurs d'odeurs

Vous faites face à la présence de nuisances olfactives persistantes et d'allergènes dans l'air ? Contre cela nous vous proposons une solution efficace : le destructeur d'odeurs capable d'éliminer les odeurs les plus tenaces. Il désinfecte, stérilise l'air, neutralise les microbes et autres allergènes. Les mauvaises odeurs qui résistent peuvent être d'origines différentes :

- Après un incendie ou un dégât des eaux : malgré le nettoyage des surfaces les odeurs persistent, elles restent présentes sur les murs, le sol et meubles de vos locaux ou votre habitation ;
- Certains lieux sont constamment soumis aux mauvaises odeurs comme les locaux à poubelles et décharges d'ordures ;
- Les lieux publics (hôtels, restaurants, salles de conférence, salles de cinéma) accumulent des bactéries malodorantes ;
- Les établissements de santé (maisons de retraites, cliniques ou hôpitaux) sont exposés à des micro-organismes néfastes et nécessitent une désinfection de l'air.

Les produits souvent utilisés ne font que masquer ces odeurs, une solution pour les faire disparaître : Nos destructeurs d'odeurs ont la capacité de détruire les odeurs présentes dans l'air sans parfums ni produits chimiques dans des petits ou de très grands espaces et dans tous les domaines.

### Générateur d'oxygène singulet

- Ils fonctionnent de la même manière que les générateurs d'ozone mais consomment moins d'énergie et utilisent un autre oxydant très réactif : l'oxygène singulet.

Celui-ci n'est pas toxique donc ce type d'appareil peut être utilisé en présence de personnes dans la zone à traiter.



### Les Générateurs d'ozone

L'ozone produit par l'appareil est un oxydant très réactif qui permet la décomposition et la neutralisation de molécules odorantes.

Une fois l'appareil arrêté, l'ozone se décompose en oxygène sans laisser de résidus nocifs.

L'appareil doit être utilisé dans des lieux non occupés.



Caractéristiques Techniques	DYNAMOXY	DYNAMOZON
Débit d'air max m <sup>3</sup> /h	120	500
Débit d'ozone max mg/h	-	10 000
Tension d'Alimentation V	230	230
Poids kg	4.2	20
Longueur mm	350	400
Largeur mm	230	600
Hauteur mm	250	890

# Chauffages

Nos chauffages électriques professionnels génèrent de l'air chaud sans consommer d'oxygène, sans dégager de gaz à combustion, de flamme ou de condensation. Ils chauffent rapidement, simplement et en toute sécurité même les pièces spacieuses.

Utilisable en continu, ils permettent de maintenir une température constante de l'air pour des petits et des très grands espaces et dans tous les domaines. Entre 24 et 28°C l'air est à une température idéal pour l'assèchement. Avec nos chauffages :

-  Chauffer des pièces non aérées ;
-  Se combiner avec un déshumidificateur afin d'accélérer le temps de séchage ;
-  Tempérer des chantiers, des sites agricoles et industriels, des entrepôts ou ateliers, des bateaux, ...

Déroulement de l'assèchement



Caractéristiques Techniques	WARM 30	WARM 70	WARM 100
Puissance de chauffe max kW	3.3	12	18
Puissance de chauffe max kcal	2 837	10 300	15 400
Débit d'air max m³/h	300	1 258	1 785
Pression d'air Pa	40	110	130
Niveau sonore dB(A)	63	66	69
Tension d'Alimentation V	230	400	400
Poids kg	10.6	29.5	29.5
Longueur mm	325	460	460
Largeur mm	260	420	420
Hauteur mm	332	555	555

Les chauffages s'utilisent en complément des déshumidificateurs pour un meilleur rendement et une période d'assèchement plus courte. En effet, plus la température ambiante est élevée, plus le temps de séchage est court.

Pour déterminer la puissance calorifique nécessaire à vos besoins contactez nous.

# RECHERCHE DE FUITE

**Fuite d'eau :** Une fuite invisible peut considérablement augmenter vos factures, mais elle peut représenter un danger : infiltrations d'eau, inondations ...

*Recherche sur Piscine - Habitation/Locaux - Toit Terrasse*

**Nuisances olfactives :** Même à l'aide de produits chimiques, une odeur non détectée persistera tant que la source n'est pas repérée et traitée.

Nous détectons les fuites d'eau et d'odeurs grâce nos techniques non destructives : L'équipe SAS utilise des appareils de détection qui n'abiment pas vos supports, elle effectue un bilan complet de la zone d'investigation pour repérer la faille et vous proposer la solution adaptée. Un rapport complet vous est remis à la fin de l'intervention.

## Nos Techniques Non Destructives

<b>Inspection Vidéo</b>	 <b>Caméra Infrarouge</b>		
	 <b>Endoscope à fibre Optique</b>		
<b>Tests d'étanchéité</b>	 <b>Injection de Fumigène ou gaz</b>		
	 <b>Injection de Fluorescéine</b>		
<b>Recherche de réseaux</b>	 <b>Ecoute électroacoustique</b>		
	 <b>Traçage de réseaux</b>		
<b>Tests de réseaux</b>	 <b>Injection de Gaz</b>		
	 <b>Mise en pression</b>		

Niveau	Techniques	Prix HT
1	Recherche de fuite visuelle avec technique simple Examen visuel + test par projection Rapport simplifié avec photos constatant l'origine de la fuite et préconisant les mesures de réparations	180 €
2	Recherche de fuite avec mise en œuvre : 1 ou 2 technologies Rapport simplifié avec photos constatant l'origine de la fuite et préconisant les mesures de réparations	430 €
3	Recherche de fuite avec mise en œuvre : 3 technologies Rapport circonstancié auquel seront adjoint des photos, schémas et vidéos, plus les préconisations de réparation	630 €
4	Recherche de fuite avec mise en œuvre : 4 technologies Rapport circonstancié auquel seront adjoint des photos, schémas et vidéos, plus les préconisations de réparation	730 €

**N.B. :**  
Ces 4 niveaux n'intègrent pas les coûts d'intervention et de curage des canalisations.  
Prix Forfait Curage 207,50 € HT  
Pour les déplacements dans le 13 s'ajoutent des frais Logistique : 100 € HT  
Pour les déplacements dans le 83 s'ajoutent des frais Logistique : 50 € HT  
Dans le cas où la vétusté des installations ne permet pas la mise en œuvre des techniques appropriées, seul le déplacement et le rapport de visite seront facturés au forfait du niveau 1.  
Le barème s'applique en fonction de la complexité et de l'étendue de l'investigation (selon le cas un devis sera être établi).

## INSTALLATION / ENTRETIEN / DEPANNAGE CHAUDIERE - CHAUFFE EAU - CANALISATION

Nous intervenons rapidement sur les Alpes Maritimes en moins de 48 heures et en moins d'1 heure pour les interventions d'urgences ! Habitation, bâtiment ou local commercial

Notre équipe de professionnels du gaz, plombiers sont à votre disposition pour tout type de travaux :

### INSTALLATION



-  Installation de Chaudière ou Chauffe eau
-  Pose d'éléments sanitaires (lavabo, wc, baignoire, cuisine, ...)
-  Création salle de bain complète (à l'italienne, adaptée aux personnes à mobilité réduite, ...)
-  Création d'une nouvelle installation (réseau eau chaude, eau froide, eau de chauffage, ...)

### ENTRETIEN



-  Pose et entretien annuel de votre chaudière
-  Remplacement des pièces obsolètes

### DEPANNAGE

*Dépannage d'urgence 7j/7 y compris week-ends et jours fériers, intervention en moins d'1 heure !*



-  Débouchage et dégorgement des canalisations
-  Réparation de fuites visibles
-  Remplacement de pièces défectueuses

# SOLUTIONS HUMIDITÉ

L'excès d'humidité dans l'air peut être nocif pour votre santé et vos biens. Plusieurs signes peuvent vous en alerter comme la corrosion, les remontées capillaires, la condensation, l'infiltration d'eau, le salpêtre, les moisissures et acariens, ...

## Savez-vous ce que vous respirez ?

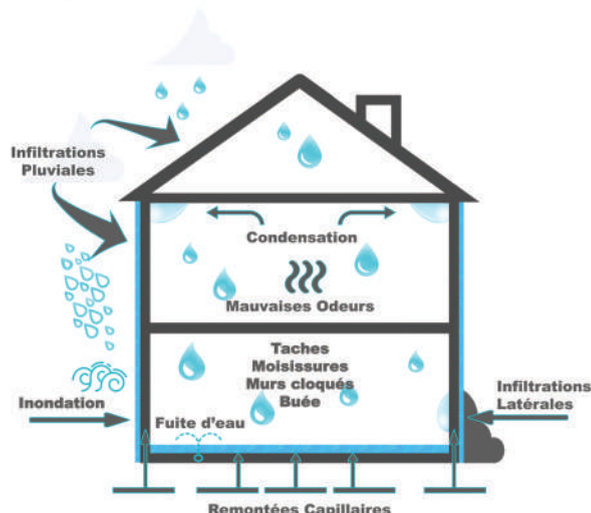
Nous passons la majorité de notre temps dans notre logement et notre lieu de travail à faire face à des polluants invisibles ! Et les sources sont nombreuses : tabagisme, radon, moisissures, matériaux de construction, peinture...

L'air intérieur est 15 fois plus pollué que l'air extérieur !

De nombreuses particules circulent quotidiennement dans l'air que vous respirez : produits ménager, insecticides, textile, poils d'animaux, fumée, vapeur d'eau ...

## Comprendre l'humidité dans l'air :

L'humidité relative de l'air (hygrométrie) est définie par le pourcentage de vapeur d'eau contenu dans l'air par rapport à la quantité maximale que peut contenir cet air avant de se condenser. L'humidité relative conseillée se trouve entre 40 et 60%. Ce taux varie en fonction des températures extérieures, des problèmes d'humidité auxquels vous êtes confrontés.



## Taux d'humidité dans l'air, un risque pour la santé ?

Un logement ne doit pas être trop humide mais aussi l'air ne doit pas y être trop sec. L'hiver force à chauffer non-stop votre maison ou votre bureau. Cet air trop lourd provoque des risques auxquels sont exposés les occupants notamment les enfants.

Un ménage produit 10 à 15 litres d'eau par jour : en transpirant et respirant, en cuisinant, en prenant un bain, ...

Trop d'humidité chez vous c'est : des taches, des moisissures et fissures sur les murs, la prolifération d'acariens, du papier peint qui se décolle ou de la peinture qui s'écaille, de la condensation et des mauvaises odeurs, mais cela peut aussi provoquer des maladies respiratoires !

Les effets de l'humidité les plus remarquables sur notre corps sont avant tout les nombreuses allergies (sinusite, problème sur le système respiratoire...), bronchite et rhinite (nez bouché, toux persistante, gorge irritée, sifflement respiratoire) mais aussi l'asthme.

## Quelles solutions ?

Pour assurer votre confort au sein de votre logement ou vos locaux, il est important de repérer la source du problème d'humidité. Chaque lieu dispose de symptômes et d'origines différents, il est donc nécessaire d'effectuer un diagnostic pour déterminer une solution personnalisée.

Notre expertise nous permet de solutionner tous les problèmes d'humidité en déterminant un traitement adapté et définitif. Nous vous proposons un diagnostic gratuit et une solution globale : un rapport de visite vous sera fourni, il présentera les problématiques repérées et les solutions proposées. Nous intervenons rapidement pour trouver la source, mettons en place la solution et réparons les dégâts liés à l'humidité.

Nous établissons un diagnostic gratuit pour vous proposer une solution personnalisée, nous adaptons nos différentes techniques à votre problématique.

 **Ventilation Mécanique par Insufflation** : Ce système consiste à aspirer l'air extérieur, le filtrer et le préchauffer avant de l'insuffler à l'intérieur de votre logement, mais également évacuer l'air vicié vers l'extérieur. Il permet de supprimer la condensation ou l'apparition de moisissures.



 **Traitement par Injection** : Traitement des murs humides par injection de résine pour stopper les remontées capillaires en formant une barrière étanche au cœur des murs. Ce système prévient la formation de salpêtre, le cloquage et le décollement des enduits.



 **Déshumidificateur Domestique** : Pose d'un déshumidificateur pour un contrôle du taux d'humidité permanent.



 **Imperméabilisation Façade et Toiture** : Technique permettant d'améliorer l'isolation thermique des murs en supprimant l'humidité dans les matériaux de construction. Ainsi elle protège votre logement contre les infiltrations d'eau.



 **Barrière d'étanchéité Interieure** : solution pour des murs étanches, cela consiste à installer un caisson étanche dans le sous-sol par exemple pour empêcher l'humidité de pénétrer à l'intérieur. Cette technique s'utilise sur des murs enterrés ou semi-enterrés.



**SAS, la solution qui fait la différence**



# NOS INTERVENTIONS



**Plus de 600 machines à votre disposition !**

Découvrez nos déshumidificateurs, ventilateurs, chauffages, destructeurs d'odeurs, appareils de mesures et accessoires disponibles dans notre showroom à notre agence du 06.

Notre large gamme d'appareils, représentant une capacité d'assèchement de plus de 50 000 m<sup>3</sup>, nous permet d'être réactif à vos besoins.

Vous êtes à proximité de chez nous ? Nous intervenons rapidement pour limiter les conséquences de votre dégât des eaux.

Un évènement climatique a inondé votre maison ou votre local ? Contactez nous, nous sommes déjà intervenus chez des milliers de sinistrés dans toute la France.



Recherche de fuite en toit terrasse d'un hotel à Cannes



Nettoyage au latex chez un particulier à Grasse



Recherche de fuite en toit terrasse immeuble à Nice



Recherche de fuite à Menton



Pose lavabo à Menton



Création douche à Nice



Assèchement et destruction d'odeurs d'une banque à Nice



Injection de résine chez un particulier à Cagnes sur mer



Assèchement d'un terminal d'une entreprise à Cannes



**Solutions après Sinistre**

**Solutions Réhabilitation**

**Location**

**Recherche de fuite d'eau ou  
d'odeurs**

**Solution contre l'humidité**



**04 93 01 08 66**

**[www.sas-aps.fr](http://www.sas-aps.fr)**