

**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS  
CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT LA REALISATION DE TRAVAUX  
(ASCENSEURS, TREMIES ET MACHINERIES)**

**N° 3063-39-22885**

**Date d'émission : 30/09/2009**

**Préfecture de Police de Paris  
Immeuble Bessière  
46 boulevard Bessière  
75017 PARIS**

Document établi par : F.PERRAULT  
(Certificat de compétence n° 1876591)

Visa :



Cachet de la Société

  
S.A.S. au capital de 76 000 €  
Siret N° 39241768900024  
49, avenue Paul Raoult  
CS 80401  
78132 LES MUREAUX CEDEX  
Tél. 01 30 04 15 29

**Résumé des conclusions :**

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.**

## SOMMAIRE

1	IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS.....	3
2	OBJET DE LA MISSION .....	4
3	DOCUMENTS SOURCES .....	5
4	COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE .....	5
5	FICHE DE SYNTHESE DES MATERIAUX AMIANTES REPERES.....	6
6	CONCLUSION.....	6

### Liste des annexes au rapport de repérage :

- ☐ Attestation de passage (*identifiant les locaux non visités et les motifs d'absence de visite*)
- ☒ Fiches de visite (*identifiant les locaux visités et l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante repérés*)
- ☒ Résultats et rapports d'analyse des prélèvements transmis au laboratoire
- ☐ Cartographie (*localisation sur plans fournis des zones contenant des matériaux amiantés*)
- ☒ Plan de localisation des prélèvements

**1 IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS****COMMANDITAIRE :**

Société : Préfecture de Police de Paris  
Secrétariat Général pour l'Administration / S.A.I. / B.H.S.E.  
Adresse : Ile de la cité  
75004 PARIS

Représenté par : M. LE MEN / Mme MARIA

**ACCOMPAGNATEUR / REPRESENTANT DU SITE:**

Nom : M. GUVEN  
Tél : 06-03-90-73-41

**CABINET D'EXPERTISE :**

Société : ARCALIA  
Qualification : OPQIBI amiante et plomb  
Assurance : HISCOX n° HA RCP0082237  
Adresse : 49, avenue Paul Raoult  
CS 80401  
78 132 LES MUREAUX CEDEX  
Tél : 01 30 04 15 20  
Fax : 01 30 04 15 29  
Représenté par : Jean-Jacques OLLIVIER

**LABORATOIRE :**

Société : ASCAL Centre  
Accréditation : COFRAC N° 1-1591  
Adresse : Route de Saint Genis  
69610 Sainte Foy L'Argentière  
Tél : 04 74 72 26 40  
Fax : 04 74 26 15 59

## 2 OBJET DE LA MISSION

Le diagnostic pour lequel nous avons été mandatés repose sur les éléments suivants :

### Objet de la mission :

- Recherche de la présence d'amiante dans le cadre de l'identification du risque « amiante » relatif à la mise en œuvre des obligations selon le Code du travail, dans les matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe A de la norme NFX 46-020 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante (cf. *tableau ci-dessous*), pour les catégories suivantes :

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER
<b>Ascenseurs et monte-charges</b>	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières
Machinerie	Frein
Trémie Machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre) Trappe Les parois sont à examiner comme prévu aux chapitres précédents du présent tableau (voir NFX 46-020)

- L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive tous les locaux et composants de la construction affectés par les travaux, selon le programme détaillé des travaux fourni par le donneur d'ordre. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.
- Lorsque dans certains cas certains locaux ne sont pas accessibles, l'opérateur de repérage émettra les réserves correspondantes et préconisera les investigations complémentaires qui devront être réalisées.
- Suite à l'inspection visuelle, l'opérateur de repérage réalise des sondages sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante afin d'en vérifier l'homogénéité et l'étendue.
- Pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, l'opérateur de repérage détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure. L'opérateur de repérage ne peut conclure à l'absence d'amiante sans avoir recours à une analyse. L'ensemble des prélèvements est réalisé dans le respect de la procédure d'intervention (procédure P002A).
- Les analyses des échantillons de produits et matériaux sont réalisées par un laboratoire accrédité. Le choix de la méthode d'analyse des échantillons (Microscopie Optique à Lumière Polarisée, Microscopie Electronique à Transmission Analytique, Microscopie Electronique à Balayage), et du rapport d'analyses demeure de la pleine responsabilité du laboratoire.

### Limites de la mission :

- Tout changement dans la situation et la destination des lieux (travaux, exploitation ...) postérieur à la présente mission de repérage devra faire l'objet d'une mise à jour du rapport de repérage.

### 3 DOCUMENTS SOURCES

Notre prestation a été réalisée sur la base des documents suivants :

- Liste des ascenseurs et dates, par site

### 4 COMPTE RENDU DE LA MISSION DE REPERAGE

#### Désignation des locaux expertisés :

P.P.P. / Immeuble Bessière / Ascenseurs, trémies & machineries

#### Adresse :

46 Boulevard Bessière  
75017 PARIS 17

#### Périmètre de la mission :

Zone de travaux : Ensemble des ascenseurs & monte-charges

#### Détails de la visite :

- Date de l'exécution du repérage : 06/07/2009
- Liste des locaux visités : La liste des locaux visités et la liste des matériaux repérés sont reprises en annexe dans les fiches de visite.
- Locaux et zones non visités :

Locaux et zones non visités	Motifs d'absence de visite
Néant	/

#### Commentaires :

Néant.

#### Liste des prélèvements réalisés et des résultats d'analyses du laboratoire:

**NB.** : La liste et la localisation de l'ensemble des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante repérés lors de la visite des locaux figurent en annexe dans les fiches de visite.

Réf. Echantillon	Type de Matériau	Localisation du prélèvement			Résultat d'analyse	Labo	Description
		Bâtiment	Niveau	Zone ou local			
BI 228	Flocage	Bessière	Comble	Local machinerie ascenseur duplex droit et gauche	PAD	ASCAL	Matériau blanc cotonneux

PAD : Pas d'amiante détecté AD : amiante détecté

## 5 FICHE DE SYNTHÈSE DES MATERIAUX AMIANTES REPERES

Sur la base des recherches documentaires réalisées et sur la base des investigations menées, on trouvera ci-après le détail des matériaux et produits à base d'amiante repérés et leur localisation.

**Fiche de synthèse :**  
**Immeuble Bessière**  
**Ascenseurs, trémies & machineries**  
**46 Boulevard Bessière / 75017 PARIS**

### Liste et localisation des matériaux et produits amiantés repérés :

Il n'a pas été repéré de matériaux contenant des fibres d'amiante.

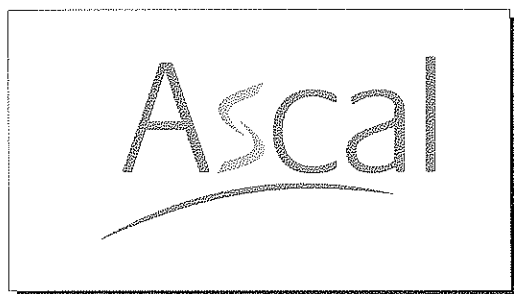
## 6 CONCLUSION

**Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.**

### Rappel :

- Le présent rapport ne permet pas au propriétaire de s'affranchir de ses obligations de recherche d'amiante, dans le cadre du code de la santé publique. Les résultats de ces recherches devront être intégrés au DTA de l'immeuble concerné.
- Le maître d'ouvrage doit communiquer les résultats du présent diagnostic à toutes les entreprises avant travaux.
- Dans le cadre du code du travail, le chef d'entreprise doit procéder, préalablement à toute intervention, à une évaluation du risque d'exposition à l'inhalation de fibres d'amiante





ARCALIA

Attn: M MARCHAND

49 AVENUE PAUL RAOUL

78130 LES MUREAUX  
FRANCE

## **RAPPORT D'ANALYSE(S) QUALITATIVE(S) MULTICOUCHE(S)**

**N° du dossier : (NC) - 43826 LY**

(Ci-joints les résultats d'analyse pour 66 échantillons reçus le 20/08/2009).

La recherche d'amiante au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est effectuée selon le guide HGS 248 Appendice 2 :

- L'observation visuelle permet de décrire l'échantillon et de constater la présence ou non de fibres.
- L'observation à la loupe binoculaire permet de repérer précisément les fibres et de monter les lames pour l'analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée.
- Les structures d'amiante sont identifiées au Microscope Optique à Lumière Polarisée.
- Un résultat négatif est rapporté après minimum deux préparations.

L'observation est complétée par la méthode Mc Crone qui permet de préciser le diagnostic.

Le diagnostic amiante au Microscope Electronique à Transmission (MET) pour les échantillons solides est effectué selon la méthode Chatfield :

- Les échantillons sont soumis à un traitement thermique (480°C) puis à un traitement à l'acide.
- Les grilles pour le Microscope Electronique à Transmission sont préparées selon la technique « drop mount ».
- Les fibres sont identifiées au Microscope Electronique à Transmission (EDAX et spectre de diffraction) selon la partie utile de la norme NF X43-050.

ASCAL n'est pas responsable du choix de l'emplacement du prélèvement. Le détail de l'analyse est archivé et disponible sur demande écrite.

**Ce rapport comporte 1 page de garde.**

**Date d'édition : 29/09/2009**

**Date d'analyse : 25/08/2009**



**RAPPORT D'ANALYSE D'ECHANTILLONS SOLIDES**

(Recherche de présence d'amiante dans les matériaux)

ASCAL Centre

N° du dossier: (NC) - 43826 LY

<b><u>Client</u></b> <b>ARCALIA</b> 49 AVENUE PAUL RAOUL  78130 LES MUREAUX FRANCE	<b><u>Site de prélèvement</u></b> <b>Cde 09081041</b> Client 3063  FRANCE	<b><u>Type d'analyse</u></b> <b>SOLIDE</b>  <b><u>Délai</u></b> <b>surlendemain</b>
---	---	---

**Localisation du Site:**

ECHANTILLON: 130821-43826-53		
<b>Ref. LSAe: 130821-43826-53</b> <b>Ref. Client: BI 228</b>	<b><u>Description et/ou localisation:</u></b> 3063-39-2330 Matériau blanc cotonneux	<b>PAS D'AMIANTE OBSERVE DANS L'ECHANTILLON</b>
Description matériaux / Observation : Matériau, Fibreux, Friable, Gris, Blanc		

**COUCHE N° : 165191(130821-43826),01**

Analysée en MOLP

**Pas d'Amiante Observé dans la couche***Description Couche : Matériau, Fibreux, Friable, Gris, Blanc***Analyste MOLP (Nom, Prénom, Signature):** *L.C. [Signature]***Analyste MET (Nom, Prénom, Signature):** *BRUNO [Signature]**Un résultat négatif au MOLP est rapporté après deux préparations.*

*Nota: L'analyse de l'échantillon est réalisée selon les protocoles MDHS77 (MOLP) et Chatfield (MET). Pour les matériaux composés de couches non fibreuses un résultat négatif en Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) doit être confirmé par une analyse en Microscopie Electronique à Transmission (MET). Pour les couches dites fibreuses un résultat négatif en Microscopie Optique en Lumière Polarisée (MOLP) devrait être confirmé par une analyse en Microscopie Electronique à Transmission (MET) mais est suffisant au vu de la réglementation.*

*ASCAL n'est pas responsable du lieu de prélèvement. Le résultat d'essai donné ne concerne que l'échantillon soumis à essai. Ce rapport ne peut être reproduit sans l'accord de ASCAL.*

NB:

*- l'analyse au MET permet de détecter toutes les fibres d'amiante; le seuil de détection est de 0,1% pondéral pour les fibres de chrysotile et de 0,5% pondéral pour les fibres d'amphiboles*

*- les fibres d'un diamètre inférieur à 2 microns ne peuvent être déterminées en Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP).*

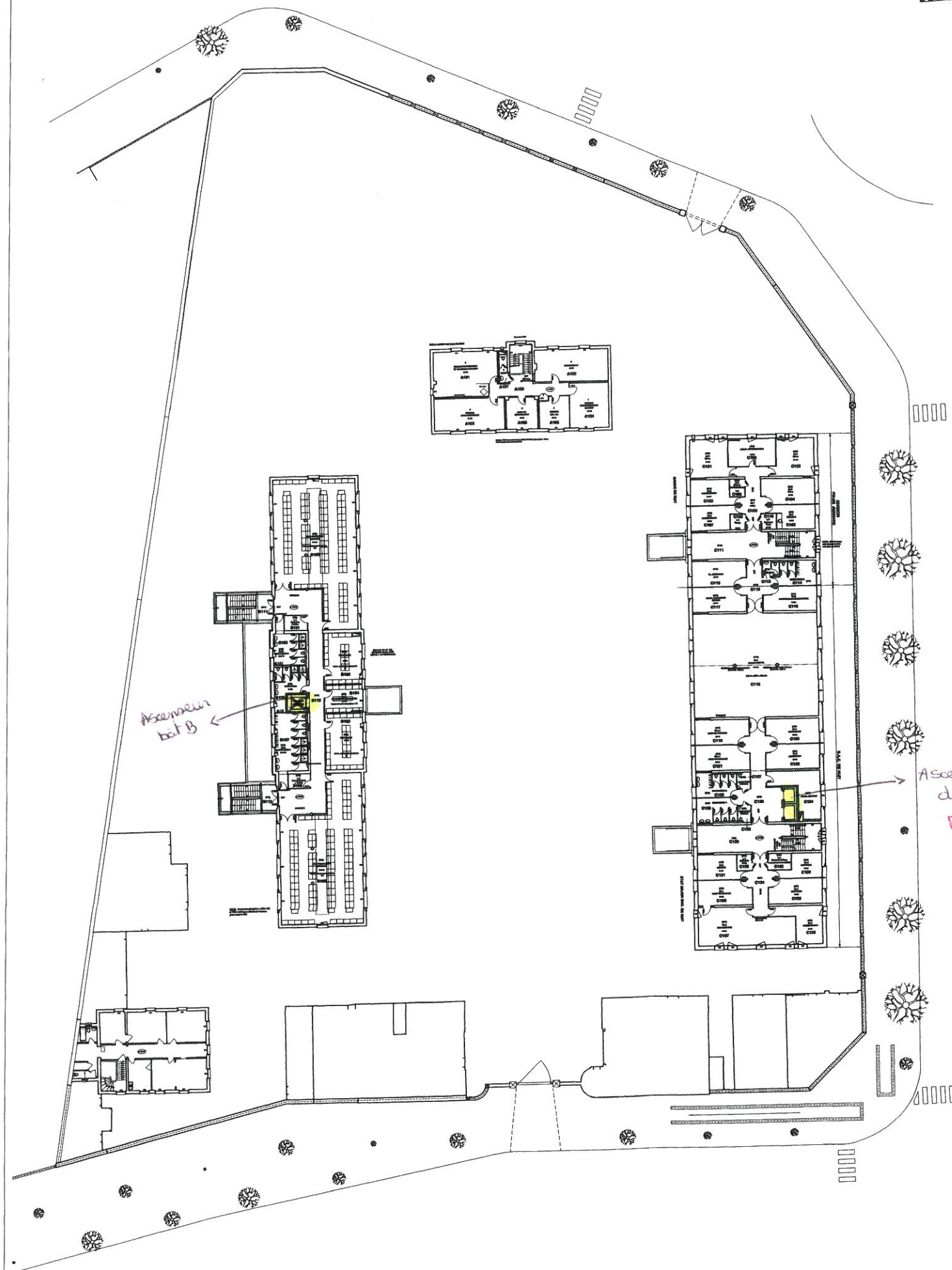
**Ce rapport comporte 2 pages.**

LSAe ASCAL  
 Route de St Genis  
 69610 STE FOY L'ARGENTIERE

ACCREDITATION  
 N° 1-1591  
 PORTEE  
 COMMUNIQUEE  
 SUR DEMANDE



L'accréditation COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Le résultat concerne uniquement l'échantillon soumis à essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



MINISTÈRE DE L'INTERIEUR													
Direction de la programmation, des affaires financières et immobilières													
RESTRUCTURATION DE L'ÎLOT BESSIÈRES POUR L'IMPLANTATION													
DE SERVICES DE LA PREFECTURE DE POLICE													
MAITRISE D'OUVRAGE		<b>MINISTÈRE DE L'INTERIEUR</b> DIRECTION DE LA PROGRAMMATION, DES AFFAIRES FINANCIÈRES ET IMMOBILIÈRES 10, RUE DE SAINT-QUENTIN - 75001 PARIS TEL: 01.42.57.97.97 / 98.65 FAX: 01.42.57.98.65											
MAITRISE D'OEUVRE		<b>ARCHITECTE</b> MANDATAIRE COMMUN B.E.T. TC ECONOMISTE 10, RUE DE SAINT-QUENTIN - 75001 PARIS TEL: 01.42.57.97.97 FAX: 01.42.57.98.65 7, RUE PAUL BASTIEN - 75010 PARIS TEL: 01.56.66.99.66 FAX: 01.56.70.97.20											
BUREAU DE CONTRÔLE		<b>DATAPLUS</b> 61, AVENUE LEBLANC-BELIN - 75011 PARIS TEL: 01.42.66.97.24 FAX: 01.42.66.98.52											
COORDONNATEUR		<b>Sécurité Protection Santé</b> COMPTON 2, D. 41 - 92087 BONDUE CEEUX TEL: 01.50.03.58.00 FAX: 01.50.03.71.19											
<table border="1"> <tr> <th>IND.</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>15/12/2000</td> </tr> </table>	IND.	DATE	A	15/12/2000	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PLAN D'ENSEMBLE</th> </tr> <tr> <td colspan="2">SIGNALÉTIQUE PROVISOIRE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PLAN 1er ETAGE</td> </tr> </table>		PLAN D'ENSEMBLE		SIGNALÉTIQUE PROVISOIRE		PLAN 1er ETAGE		<div style="font-size: 48px; text-align: center;">A</div>
IND.	DATE												
A	15/12/2000												
PLAN D'ENSEMBLE													
SIGNALÉTIQUE PROVISOIRE													
PLAN 1er ETAGE													
<table border="1"> <tr> <th>IND.</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>15/12/2000</td> </tr> </table>	IND.	DATE	A	15/12/2000	MODIFICATIONS IND. DATE A 15/12/2000								
IND.	DATE												
A	15/12/2000												
PLAN ETABLI SUR LA BASE DE BREVET DE CARTEUR HANNOVER, COORDONNEES REPORTEES A 61, RUE DE LA CASERNE - 75011 PARIS MODIFICATIONS PAR AL. HANNOVER/AL. HANNOVER LE 15/12/2000													