

## RAPID STAT® FÜR FRANKREICH

MAVAND gewinnt nationale kompetitive Ausschreibung in Frankreich mit dem Drogenspeicheltest Rapid STAT®. MAVAND liefert während der nächsten 3 Jahre ihren Rapid STAT® an die gesamte Polizei, Gendarmerie und das Militär in Frankreich.

Nach 2 ½ Jahren Ausschreibungsphase gab die Innenministerin Michèle ALLIOT-MARIE (MAM) offiziell am 1. Juli 2008 bekannt, dass die französische Regierung ihre Entscheidung für den Einsatz des Drogenspeicheltests Rapid STAT® zur Kontrolle der Verkehrssicherheit getroffen hat. Die Ausschreibung des französischen Ministeriums startete im Februar 2006. In 2007 wurden nach Prüfung aller Bewerber 3 Firmen für die Endrunde ausgewählt.

Mit diesen 3 Firmen wurden von April 2007 bis März 2008 mehrere Tausend Testungen unter Realbedingungen durchgeführt.

Entscheidungskriterien waren die Handhabung, Sensitivität und Spezifität mit einer Gewichtung von 60% und der Preis mit einer Gewichtung von 40%. Zitat der Innenministerin im Le Figaro (01.07.2008): " ....**Le plus fiable a été retenu.....**" ("....**Der zuverlässigste wurde ausgewählt...**").

Start der Kontrollmessungen mit 52.000 Stück war der 11.08.2008 in Südfrankreich.



Bereits bei den ersten 10 angehaltenen Fahrzeugen wurden 3 Fahrer positiv auf Cannabis getestet.

Die von führenden Toxikologen nicht erwartete, überraschend hohe Sensitivität des Tests im THC wird momentan in Presse und Fernsehen kontrovers diskutiert. Noch vor knapp 3 Jahren wurde im Dezember 2005 auf der Abschlusstagung der ROSITA in Baltimore berichtet, dass kein Test sensitiv genug im THC messen könne und daher für die Polizei nicht geeignet sei.

MAVAND hat erfolgreich, durch die gemeinsamen Anstrengungen mit der deutschen und französischen Polizei und führenden Rechtsmedizinern, innerhalb der letzten 3 Jahre einen Test entwickelt, der den THC korrelierend zum Blut bis unter 1ng/ml detektieren kann. Mit dem Rapid STAT® hat die Polizei nun ein Instrument verfügbar, das verlässlich anzeigt, ob der Fahrzeugführer unter der Beeinträchtigung bzw. Wirkung von Drogen insbesondere Cannabis steht.

### LE FIGARO · fr

#### MAM lance les premiers tests antidroque sur les routes

Propos recueillis par Angélique Négroni  
01/07/2008 | Mise à jour : 20:24 |



«Nous espérons réduire sensiblement le nombre de décès», a expliqué Michèle Alliot-Marie.

Ces tests salivaires vont permettre aux forces de l'ordre de détecter sur-le-champ la prise de stupéfiants par un conducteur. Pour la ministre de l'Intérieur, le dispositif sera très dissuasif.

### Le Monde.fr

#### Les conducteurs désormais soumis à un test salivaire anti -drogue

LEMONDE.FR avec AFP | 11.08.08 | 19h56 • Mis à jour le 11.08.08 | 19h56

### Le Point.fr

#### Première opération de contrôles salivaires antidroque



### JOHANNES GUTENBERG UNIVERSITÄT MAINZ

#### Auszug aus dem Gutachten der Johannes Gutenberg Universität Mainz, Institut für Rechtsmedizin, Herr Dr. Jörg Röhrich:

".....Bei den mit Rapid Stat® korrekt positiv für THC getesteten Personen, wurden bei der Untersuchung der zugehörigen Blutproben THC-Konzentrationen im Serum zwischen 0,8 und 24,3 ng/ml gefunden. Der Mittelwert lag bei 7,1 ng/ml und der Median bei 3,1 ng/ml. Auffallend war, dass bei 5 der mit Rapid Stat® positiv getesteten Probanden THC-Serumspiegel im Bereich des Grenzwerts von 1 ng/ml nachgewiesen wurden (0,8, 0,9, 1,2, 1,6, 1,7 ng/ml). Dies spricht für eine hohe Sensitivität des Testsystems....."

