

SMARTWATER INTERNATIONAL



UNE CHAÎNE DE CASINOS SOUTIENT SMARTWATER



Une chaîne de casinos présente en France, installe le système criminalistique par pulvérisation de SmartWater pour éviter les braquages et cambriolages en dehors des heures ouvrées. Le groupe Partouche est la première chaîne de casinos à mettre en place le système SmartWater, qui sera déployé sur sept sites initiaux identifiés

comme étant les plus importants et les plus sensibles. L'ensemble des sept sites a été la cible de braqueurs à plusieurs reprises par le passé, s'emparant au total de millions d'euros en espèces et laissant les employés traumatisés. La mise en place de SmartWater s'inscrit dans le cadre d'une amélioration de la sécurité par le groupe Partouche la protection des collaborateurs et des clients.

Guy Sapata, commissaire de police à Lille a déclaré : « Pour la toute première fois, nous disposons d'un outil reliant le délinquant au lieu de commission d'une infraction spécifique. SmartWater est un instrument fortement probant, permettant aux officiers en charge de l'enquête d'identifier facilement le délinquant. SmartWater a un caractère fortement dissuasif car il représente un risque accru pour les criminels. »



UN CENTRE COMMERCIAL FRANÇAIS LANCE SMARTWATER

Un centre commercial situé au cœur du quartier commerçant de la Seine-Saint-Denis, au nord de Paris est devenu l'un des premiers en France à utiliser la technologie britannique de pointe en termes de sécurité.

Cinq bijouteries ainsi que les portes d'entrée du Centre Commercial Rosny 2 sont maintenant équipées de systèmes de pulvérisation scientifique SmartWater afin de dissuader les délinquants. Cette décision fait suite à plusieurs braquages qui se sont produits au cours du mois de l'année 2011. Lors de l'attaque la plus récente, deux hommes ont braqué la bijouterie Didier Guérin, dérobant bijoux et montres, et se sont ensuite enfuis à bord d'un scooter. Fort heureusement, personne n'a été blessé au cours de cette terrifiante confrontation.

Nicolas Kozubek, Directeur du centre commercial Rosny 2, du groupe Unibail Rodamco a déclaré : « Nous disposons d'une équipe de sécurité composée de dix-sept personnes, ainsi que de 200 caméras vidéo et nous avons un accord avec la Police Nationale nous permettant de travailler en étroite collaboration avec les forces de police. Le dispositif SmartWater est un outil complémentaire offrant une sécurité maximale aux commerçants et aux clients. »



L'utilisation de SmartWater en France a été validée par la CNIL (Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés) et est toujours en cours de validation par le Ministère de l'Intérieur depuis plus d'un an. L'extension vers d'autres centres commerciaux est en cours de discussion.

LA POLICE NÉERLANDAISE SOUHAITE RENOUVELER CE SUCCÈS

Des officiers de la Police Royale des Pays-Bas ont rendu visite au Centre International de Contrôle de SmartWater à Londres pour savoir comment les stratégies de prévention des infractions de SmartWater ont permis de réduire les cambriolages au Royaume-Uni et aux États-Unis.



Illustration : Jo Greenwood de SmartWater (à gauche) souhaite la bienvenue aux représentants de la Police Royale des Pays-Bas

La visite a coïncidé avec le lancement d'une initiative plus importante de SmartWater à Rotterdam qui s'est matérialisée par la distribution aux résidents de Schiebroek et Bloemhof de 10.000 systèmes d'encodage criminalistique SmartWater. Le projet consiste en un partenariat conjoint entre la ville de Rotterdam, les services de police de Rotterdam et SmartWater dans le cadre d'une initiative plus globale de réduire la criminalité dans la ville.



Illustration : SmartWater est en cours de déploiement sur 10.000 foyers à Rotterdam

STOP PRESS

Une nouvelle spécification concernant la robustesse des produits d'encodage scientifique du nom de PAS 820:2012 a été publiée, fournissant un repère de confiance pour les fabricants comme leurs clients. Consultez la page 4 pour en savoir plus.

À L'INTÉRIEUR

La Police suédoise visite les Laboratoires d'analyse scientifique	2
Baisse considérable des vols sur les monuments aux morts	2
SmartWater CSI lance Stateside	3
Premier aperçu d'Aqua-ID	3
Caractéristique de l'encodage criminalistique	4

LA POLICE SUÉDOISE VISITE LES LABORATOIRES D'ANALYSE SCIENTIFIQUE



Illustration : Rencontre des représentants des services de Police suédois et du FSS suédois avec Jo Greenwood de SmartWater

Les représentants de la direction des Services de la Police Suédoise (FSS) ont visité les laboratoires d'analyse scientifique de SmartWater pour avoir une meilleure connaissance des méthodes et procédures de SmartWater. L'objectif de la visite était d'aider à établir des protocoles pertinents en matière d'analyse scientifique avant le lancement de SmartWater en Suède. 📍

LES VOLS SUR LES MONUMENTS AUX MORTS EN FORTE BAISSÉ



Les données récemment publiées ont révélé que les vols commis sur les monuments aux morts ont chuté d'environ deux tiers depuis le lancement de l'initiative pour la protection de cet élément essentiel de l'héritage du Royaume-Uni.

Le dispositif In Memoriam 2014, un partenariat entre le War Memorials Trust et la SmartWater Foundation, a été lancé alors que des vols étaient commis sur les monuments aux morts, à raison de trois par semaine en moyenne. Au total, l'organisation a identifié 60 cas de vols et de vandalisme sur la période de 12 mois précédant le lancement du projet.



Illustration : La duchesse de Cornouailles procède au marquage du Royal Artillery Memorial avec la technologie de SmartWater

La dernière information du War Memorials Trust indique une forte baisse du nombre de vols et de vandalisme déclarés, 20 seulement ayant été enregistrés au cours de la première année du projet.

In Memoriam 2014 a reçu le sceau royal d'approbation lors de la visite de la Duchesse de Cornouailles au Royal Artillery Memorial situé au centre de Londres pour le marquage par la technologie SmartWater. 📍

CAMPAGNE G4S : BRAQUAGES EN BAISSÉ, ARRESTATIONS EN HAUSSE



Les vols commis au cours de transferts de fonds CIT seraient en baisse de 24 % à la suite de la mise en place de la technologie SmartWater, d'après G4S Cash Services (Royaume-Uni). La société de transferts de fonds CIT a introduit les étiquettes d'analyse scientifique sur les valises de fonds de Londres en octobre 2007 dans le cadre d'un mouvement visant à éradiquer ces infractions violentes et fréquentes.

En juillet 2008, Ali Lwanga âgé de 21 ans et originaire de l'est de Londres est devenu le premier délinquant de CIT à être condamné grâce aux preuves scientifiques de SmartWater concernant une valise de fonds. Depuis lors, l'analyse scientifique de SmartWater a joué un rôle fondamental dans les enquêtes de braquages de transport de fonds, confondant plus de 105 délinquants. SmartWater a identifié 35 attaques spécifiques à la société G4S, impliquant 58 délinquants. Parmi ces délinquants, 15 d'entre eux ont déjà été condamnés par la Juridiction de la Couronne alors que les 43 autres attendent d'être jugés.

À ce jour, des peines d'emprisonnement comprises entre 18 mois et 8 ans ont été prononcées par les tribunaux, représentant un total de 55 ans d'emprisonnement, grâce aux preuves fournies par SmartWater. G4S a maintenant étendu l'utilisation du

système SmartWater à l'intérieur des valises de fonds, en particulier dans les zones de fortes concentrations d'attaques de CIT comme Enfield et Dartford.

Adam Miller, Directeur des risques, G4S Cash Services (Royaume-Uni) a déclaré : « Nous sommes très satisfaits de voir une chute aussi importante des attaques de convoyeurs depuis la mise en place de cette nouvelle technologie. Nous sommes convaincus que nos mesures de sécurité, y compris SmartWater et les mesures prises par les forces de police à travers le pays continueront à réduire le nombre et la gravité des agressions contre notre personnel. » 📍



Illustration : Des programmes de sensibilisation à haute visibilité sont en cours dans des zones à hauts risques d'attaques de transport de fonds

UN BRAQUEUR SANS PITIE CONDAMNÉ A 7 ANS DE PRISON



Un voleur a été arrêté en possession de 9,000 livres et condamné à 7 ans de prison.

Gary Scott, 42 ans et un individu non identifié ont attaqué à coup de poings et menacé avec une arme un gardien de sécurité en service d'une compagnie de transport de fond à Ilford, Essex aux Royaume Unis . Les voleurs masqués ont saisis deux valises remplies de billets et de monnaies. Ils se sont ensuite enfuis dans une voiture volée de marque Polo.

Les valises étaient équipées de système de géolocalisation ce qui a permis à la police de retrouver les valises au domicile de M Scott. Au domicile la police a donc découvert des billets sous le matelas d'un montant de 7000 Livres et des sacs de monnaies d'un montant de 2000 livres avec des munitions dans un placard. La police a également retrouvé un équipement de coupe hydraulique ainsi que des outils qui ont servis à ouvrir les valises. Tous les éléments ont été saisis.

Les vêtements de M Scott ainsi que ses outils, moquette, baignoire étaient recouvert d'encre violette



Illustration : L'une des valises de la Poste trouvée au domicile de M Scott. (Photo autorisée par la Police de MET)

provenant des valises volées. L'encre s'est déployée lorsque M Scott a ouvert les valises contenant l'argent.

L'encre contenait une signature médico-légale SmartWater, reliant directement M Scott à la scène du crime. 📍

LES MEMBRES D'UN GANG INCARCÉRÉS POUR BRAQUAGE ET TENTATIVE DE MEURTRE



Les membres d'un violent gang qui s'attaquaient à des transporteurs de fonds, et arrêtés en possession de billets de banque portant l'empreinte de SmartWater peu après leur cinquième et dernier vol, ont été incarcérés à l'issue de leur procès à la Juridiction de la Couronne de Kingston. Andre Abrahams (26 ans) et Gladstone Allen (20 ans), ont été condamnés pour vol ainsi qu'Ishmael Baptiste (21 ans) et Romaine Gayle (18 ans), après avoir été arrêtés par des inspecteurs de la brigade volante de la Police Métropolitaine.

Baptiste et Gayle ont été condamnés respectivement à une peine de sept ans et demi et six ans d'emprisonnement, tandis qu'Abrahams et Allen ont été condamnés à une peine d'une durée indéterminée après avoir également été reconnus coupables de deux chefs d'accusation pour tentatives de meurtre et de possession d'armes à feu avec intention de mettre en danger la vie d'autrui. Cela concernait une enquête distincte menée par Operation Trident, à la suite du meurtre de deux hommes dans un hôtel à Tooting. Ils n'auront droit à la libération conditionnelle qu'au terme d'une période de dix ans de réclusion.

Le premier des cinq braquages de convoyeurs de fonds s'est déroulé à Clapham High Street ; au cours du vol, un employé de G4S a été attaqué et une valise de fonds a été volée. Les délinquants se sont enfuis à bord d'une Golf qui s'est ensuite

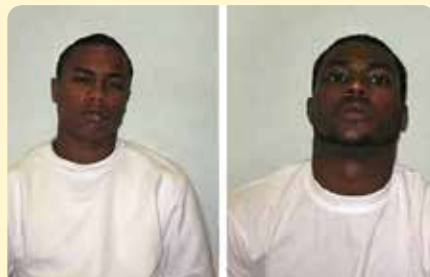


Illustration : Andre Abrahams et Gladstone Allen

avérée être immatriculée au nom d'Abrahams. Quatre vols similaires à Battersea, Clapham, Wandsworth et Richmond dans les trois mois qui ont suivis ont convaincu les inspecteurs qu'ils avaient été perpétrés par le même gang.

Les individus ont été arrêtés rapidement après le dernier braquage par les officiers de la Brigade Volante. Ils ont été retrouvés dans un appartement à proximité, toujours en possession d'espèces ainsi que de vêtements recouverts d'encre. Les articles marqués ont été saisis et envoyés aux laboratoires de la police scientifique de SmartWater qui a confirmé que les tâches d'encre provenaient de la même valise de fonds que celle dérobée à Richmond. 📍

SMARTWATER CSI LANCE STATESIDE



SmartWater s'implante aux États-Unis suite à la création de SmartWater CSI LLC™, avec des bureaux déjà ouverts à Fort Lauderdale, en Floride et envisage une expansion rapide au cours des 18 prochains mois.



SmartWater CSI commercialisera des produits de prévention contre les infractions, ainsi que des stratégies et des services destinés aux entreprises, aux services de police et aux propriétaires de maison sur l'ensemble des États-Unis. L'agglomération de Fort Lauderdale a été choisie comme l'emplacement privilégié pour l'implantation de SmartWater CSI, grâce à une zone étendue permettant d'accueillir une technologie de pointe et des services de police offrant des approches innovantes pour la prévention des infractions.

Logan Pierson a été nommé Président des nouvelles activités aux États-Unis, ayant plus de 30 ans d'expérience à mettre au service de la société. Pierson intègre SmartWater CSI avec à son actif un nombre impressionnant de réussites dans les domaines de la vente, du marketing, de la finance, des opérations et de la politique publique dans des environnements allant des grandes entreprises aux start-ups. Celui-ci déclare : « La décision de SmartWater CSI d'implanter le siège d'Amérique du Nord à Fort Lauderdale confirme la position de la Floride, comme un accès de choix pour les sociétés recherchant un marché important et en pleine croissance. »

Le lancement de SmartWater CSI coïncide avec le déploiement de SmartWater par les services de police de Fort Lauderdale, qui mènent une campagne stratégique pour détecter les délinquants au sein d'une zone en prise à une délinquance permanente

des quartiers résidentiels. Les services de police de Tallahassee, qui ont testé avec succès la Stratégie de SmartWater en 2007, relanceront de nouveau leur campagne au cours des prochains mois.

Le maire de Fort Lauderdale, Jack Seiler, déclarait : « Nous sommes très heureux d'accueillir des sociétés d'envergure internationale telles que SmartWater CSI à Fort Lauderdale. Le choix de Fort Lauderdale pour son siège aux États-Unis souligne la réputation de la ville comme un lieu de choix permettant aux sociétés internationales de desservir le marché américain, et nous souhaitons à l'entreprise le meilleur succès pour l'avenir. »



Illustration: Logan Pierson, Stephanie Sands et Andy McClenahan, de SmartWater CSI, ont visité le siège britannique de SmartWater

UN GANG ARMÉ VIOLENT CONDAMNÉ À UNE PEINE DE 50 ANS D'EMPRISONNEMENT



Les membres d'un gang impitoyable, responsables d'une série de vols à main armée sur l'ensemble du Royaume-Uni ont été condamnés à un total de 50 années d'emprisonnement.

L'utilisation de preuves criminalistiques fournies par SmartWater Technology Ltd a joué un rôle essentiel dans la condamnation de l'un des leaders du gang, Kabba Kamara. Comme l'a démontré l'enquête, des officiers ont découvert que Kamara et le leader du gang Dennis Fontenot faisaient partie d'un réseau de criminalité organisée de Liverpool, responsable d'un grand nombre d'attaques contre des convoyeurs de fonds en Angleterre et au Pays de Galles.

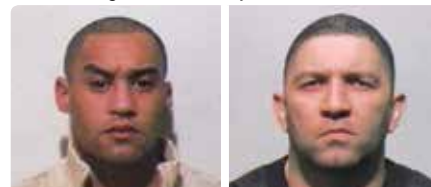


Illustration: Kabba Kamara et Dennis Fontenot

Le leader du gang Kabba Kamara, qui menait ses attaques au moyen d'une hache, ainsi que ses complices Barry Dillon et Paul Jones ont été arrêtés à la suite d'un braquage manqué à l'extérieur d'une coopérative à Wirral dans la région de Merseyside. Les hommes s'en sont pris à une équipe de sécurité alors que ceux-ci réalimentaient un DAB, dérobant ainsi deux valises de fonds contenant au total 45.000 livres sterling.

Le gang s'est enfui à bord d'une Nissan Qashqai volée qu'ils ont ensuite échangée contre une BMW Série 5. Alors qu'ils étaient bloqués dans leur fuite par la circulation, ils ont été rattrapés par les services de police. Ils ont finalement percuté une autre voiture, ce qui a permis l'arrestation de Kamara, alors que Dillon et Jones étaient arrêtés dans les rues adjacentes. Les gants et le survêtement de Kamara ont été recouverts de produits SmartWater alors que l'homme tentait d'ouvrir l'une des valises de fonds dans le véhicule en fuite.

Au cours du procès, le tribunal a été informé de plusieurs autres braquages impliquant Kamara, y compris le vol d'une valise de fonds contenant 20.000 livres sterling dans une station service de Liverpool. La preuve apportée par SmartWater a de nouveau été présentée à la Cour alors que le liquide criminalistique de la valise de fonds de Liverpool a été retrouvé dans un Vauxhall Signum volé, utilisé par le gang lors de sa fuite. Un mégot de cigarette portant l'ADN de Kamara se trouvait également dans le véhicule.

Kamara a été condamné à une peine de 20 ans d'emprisonnement, dont 14 ans fermes. Barry Dillon, 30 ans, a été condamné à six ans d'emprisonnement après avoir plaidé coupable pour vol et complicité de vol, tout comme Dennis Fontenot, un autre leader du gang, âgé de 37 ans. Paul Jones, 35 ans, a plaidé coupable de vol, complicité de vol, et de vol aggravé de véhicule. Il a été condamné à 18 ans d'emprisonnement dont 12 ans ferme.



Illustration : Le gang s'attaquait à de nombreux convoyeurs de fonds

PREMIER APERÇU D'AQUA-ID

Les détails du nouveau produit de lutte contre la contrefaçon et de protection des marques de SmartWater, Aqua-ID ont été communiqués au public pour la première fois.



Aqua-ID est un marqueur unique pouvant être utilisé sur tout type d'objet, depuis les composants informatiques aux fils de coton afin d'identifier les violations de produits tels que le détournement, la contre-façon, le commerce parallèle et la fraude au remplissage. Le système est en mesure de produire un nombre quasiment illimité de codes de référence uniques d'* empreintes digitales », générés à partir d'un certain nombre de stimuli sur des équipements suivis en toute sécurité.

Le marquage unique Aqua-ID est authentifié à l'aide d'un numériseur mobile portatif, capable d'identifier à son contact, l'empreinte numérique unique. Par la transmission immédiate des données, le scanner ne fournira pas seulement les informations pour savoir si un article est authentique ou contrefait, il peut également fournir des détails concernant la date de fabrication, le numéro de lot, la chaîne de production, le pays d'origine ou le marché de destination. Ces informations



Illustration: Aqua-ID en action

peuvent fournir une indication précieuse concernant le détournement d'un produit par rapport à un itinéraire programmé précédemment au sein d'une chaîne de distribution.

Les scanners envoient et reçoivent des données par l'intermédiaire d'une connexion GPRS intégrée vers un site internet spécial. Avant de pouvoir échanger des données, le scanner doit s'authentifier sur le site internet et réciproquement. Celui-ci est alors relié à une base de données où des codes sont stockés, sécurisant ainsi le système contre les vulnérabilités d'un réseau. Si un numériseur a été égaré ou volé, il peut se voir simplement refuser tout accès au site internet sécurisé. Comme le numériseur ne conserve lui-même aucune donnée, il est sans utilité pour des voleurs cherchant à contourner la procédure ou à effectuer l'ingénierie inverse du processus.

Comme tous les numériseurs fonctionnent de la même manière, un seul appareil suffit pour valider tout produit contenant une empreinte numérique Aqua-ID. Cette caractéristique particulière s'avère être un avantage certain pour les équipes d'inspection des autorités douanières.

PUBLICATION DES SPÉCIFICATIONS DE L'ENCODAGE SCIENTIFIQUE



La toute première spécification fournissant une méthode d'évaluation des performances des produits de marquage scientifique de sécurité a été publiée, procurant ainsi une référence fiable pour les fabricants comme pour les clients.

La publication de ces nouvelles spécifications (PAS 820:2012) est le résultat de collaborations entre le siège, la police, les chambres de commerce, l'industrie de la sécurité et la British Standards Institution (BSI).

La spécification PAS 820:2012 aidera les clients à identifier la pertinence des produits d'encodage scientifique, utilisés dans une grande variété d'environnements, à la fois internes et externes. Ils peuvent être utilisés pour protéger un très grand nombre de biens, que ce soit des biens appartenant à des particuliers, des biens commerciaux ou des infrastructures, telles que des câbles.

Par conséquent, il est impératif que le code scientifique utilisé pour marquer un composant soit suffisamment robuste et puisse résister aux conditions de l'environnement dans lequel il doit être utilisé. Ceci s'applique notamment aux biens qui restent à l'extérieur - tels que les câbles ferroviaires ou les revêtements en plomb - dont le code scientifique doit être suffisamment résistant pour supporter des conditions météorologiques variables.



Illustration : La spécification PAS 820:2012 a été publiée

Phil Cleary, Directeur Général de SmartWater, explique : « Le choix d'un produit de marquage de sécurité constitue une décision critique pour les acheteurs d'une variété de secteurs mais, jusqu'à présent, ils ne recevaient que l'assurance des fabricants de produits devant s'adapter à la durée de vie fonctionnelle des produits sélectionnés. Pour la première fois, ils seront en mesure de rechercher un classement indépendant montrant des systèmes de marquage ayant été testés. Nous nous engageons à ce que tous les produits SmartWater soient testés et classés car nous pensons que c'est dans le meilleur intérêt de nos clients. »

Six classements seront réalisés par le biais de la spécification PAS 820:2012 : trois classements respectifs pour l'application interne et externe, d'une durée de vie de six mois (Classe C), deux ans (Classe B) ou cinq ans (Classe A). Des copies papier ou des pdf du document PAS 820:2012 sont disponibles directement sur la boutique en ligne de British Standards Institution, à l'adresse suivante : www.bsigroup.com/shop

DES ESCROCS INEXPÉRIMENTÉS INCARCÉRÉS APRÈS UN BRAQUAGE



Deux délinquants inexpérimentés ont été incarcérés après avoir tenté de détruire les preuves du braquage d'un transport de fonds en mettant le feu à une baignoire remplie de billets de banques. Malgré leur tentative, les billets de banque restaient identifiables par les services scientifiques de SmartWater, qui ont pu faire le lien entre les deux criminels et le vol.

Michael O'Grady, 19 ans, a été reconnu coupable comme étant l'un des deux hommes masqués ayant poignardé au niveau du bras un convoyeur de G4S à l'extérieur d'une agence de Lloyds TSB à Kirkby, dans la région de Merseyside. Les deux délinquants se sont enfuis à bord d'un taxi volé après s'être emparés d'une valise de fonds contenant 20.000 livres sterling. Ils ont été aperçus peu après essayant d'ouvrir de force la valise de fonds en faisant reculer le véhicule volé sur



Illustration : Des policiers armés sont intervenus alors qu'un transporteur de G4S avait été poignardé

celle-ci. Ceci a déclenché le système de sécurité de la valise de fonds, et couvert les billets d'encre violette contenant la signature exacte de SmartWater.

Au cours de cet après-midi, O'Grady a été localisé alors qu'il entrait au domicile de sa petite amie, accompagné de William Hunter, 21 ans. Peu après, des policiers armés sont arrivés sur les lieux et ont encerclé la maison. Pris de panique, le gang a mis le feu à une baignoire remplie de billets de banques et a tenté de se débarrasser d'autres billets de banque dans les toilettes. La maison a été rapidement envahie par la fumée, forçant ainsi le groupe à évacuer le bâtiment, et à tomber directement entre les mains des forces de l'ordre.

Malgré leur tentative de détruire les preuves, les restes des billets de banque ont été envoyés aux laboratoires techniques de SmartWater où des scientifiques ont pu extraire le code unique, permettant d'identifier formellement la valise de fonds dont ils provenaient.

Michael O'Grady a été condamné à neuf ans de réclusion après avoir été reconnu coupable de vol qualifié avec deux chefs d'accusation pour cambriolage et trois chefs d'accusation de vol de voiture. William Hunter a été condamné à 32 mois d'incarcération pour recel. Précédemment jugé parce qu'il était soupçonné d'être le second individu masqué, il avait été acquitté.

LE GANG EST CONDAMNÉ À UNE PEINE TOTALE DE 46 ANS D'EMPRISONNEMENT

Un gang composé de six hommes et d'une femme a été condamné après avoir commis deux braquages de transport de fonds au cours desquels ils ont dérobé 70.000 livres sterling.



Un gang composé de six hommes et d'une femme a été condamné après avoir commis deux braquages de transport de fonds au cours desquels ils ont dérobé 70.000 livres sterling. Dans les deux cas, la police a indiqué que les transporteurs avaient été rudement éprouvés après avoir été menacés par le gang avec une batte de baseball et un marteau.

Lorsque les voleurs ont tenté de forcer les valises de fonds, ils ont activé le système intégré SmartWater ce qui a maculé les billets à l'encre de teinte violette contenant une signature scientifique. Ils ont été appréhendés après avoir utilisé les billets de banque dans des magasins, pubs et clubs de Nottingham, Loughborough et Leicester.

Ashley Charles (24 ans), Anton Sylvester (25 ans), Daniel Monaghan (25 ans), Kyle Morgan (25 ans), Issac McNaul (24 ans) et Farren Melliush (28 ans)

ont été condamnés à une peine totale de 46 ans d'emprisonnement. Leur complice Roxanne Wilson (25 ans) a été reconnue coupable de recel et condamnée à une peine de neuf mois d'emprisonnement assortie d'un sursis de deux ans.

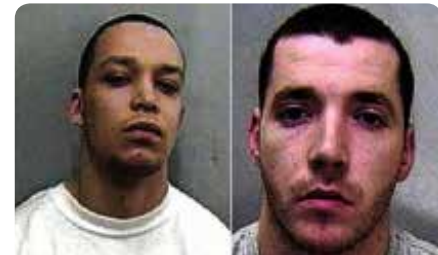


Illustration : Membres de gangs Issac McNaul et Anton Sylvester

SMARTWATER FAIT SENSATION AU COURS DU SALON EXPO-PROTECTION



SmartWater Technology Ltd a présenté ses technologies de pointe en criminalistique et les stratégies de prévention des infractions lors d'un récent salon qui s'est tenu à Paris.

Des représentants des sièges de SmartWater au Royaume-Uni et en France ont participé aux quatre jours de salon « EXPO PROTECTION », l'un des plus importants salons en France en matière de sécurité. Le stand SmartWater a remporté un très vif succès et a attiré les représentants d'importantes organisations, comme la Gendarmerie, la Police Nationale ainsi que des fonctionnaires du gouvernement, tous souhaitant en savoir davantage sur SmartWater et sa manière d'éradiquer la délinquance dans toute l'Europe.