SWGSTAIN -	Groupe Francophone de Morphoanalyse - V3 - septembre 2014
English	Français
accompanying drop	Trace d'accompagnement
A small blood drop produced as a by-product of drop formation.	Trace de sang résultant de la rupture du lien capillaire entre la goutte formant la trace passive et la source de sang.
altered stain A bloodstain with characteristics that indicate a physical change has occurred.	Trace altérée Trace de sang dont la morphologie montre que ses caractéristiques initiales ont été modifiées
The acute angle (alpha) at which a blood drop strikes a target,	Angle d'impact (α) angle aigu délimité par la trajectoire finale d'une goutte et la surface étudiée
	Zone de convergence
	Représentation en deux dimensions de la zone d'origine des projections. Cette aire contient les intersections des grands axes des projections sur la surface étudiée.
area of origin	Zone d'origine
The three-dimensional location from which spatter originated.	Détermination en trois dimensions de la localisation de la source de sang à l'origine des projections.
back spatter pattern	Rétro-projection
A bloodstain pattern resulting from blood drops that traveled in the opposite direction of the impact force.	Ensemble de projections dont la dispersion se fait dans le sens opposé à la force appliquée. Elles sont, le plus souvent, associées à un orifice d'entrée créé par un projectile d'arme à feu.
blood clot	Caillot sanguin
	Amas gélatineux résultant de la mise en oeuvre des mécanismes de coagulation du sang.
Bloodstain	Trace de sang (=Tâche de sang au Quebec)
A deposit of blood on a surface.	Dépôt de sang sur la surface étudiée
bloodstain pattern A grouping or distribution of bloodstains that indicates through	Modèle de trace de sang (Patron de tâche de sang au Quebec)
regular or repetitive form order or arrangement, the manner in	Trace ou ensemble de traces de sang dont la forme, la taille et la distribution indiquent leur mécanisme de création.
1	Bulle
An outline within a bloodstain resulting from air in the blood. cast-off pattern	Présence ou vestige d'air dans une trace de sang Modèle d'éjection
A bloodstain pattern resulting from blood drops released due to centrifugal force from an object in motion.	Ensemble de projections résultant de l'action de la force centrifuge lors du mouvement d'un élément ensanglanté .
A bloodstain pattern resulting from blood drops released from an	Arrêt d'éjection Ensemble de projections résultant de l'arrêt brutal du mouvement d'un élément ensanglanté.
- '	Direction
•	Sens de déplacement de la goutte indiqué par la forme de la trace de sang résultante.
_	Angle de direction (γ) angle délimité par la trajectoire finale d'une goutte et une ligne de référence définie sur la surface étudiée.
drip pattern A bloodstain pattern resulting from liquid that dripped into liquid, at least one of which was blood.	Goutte à goutte Ensemble de traces de sang résultant d'un liquide gouttant dans un autre liquide, dont un au moins est du sang.
drip stain	Trace passive (= Goutte passive au Québec)
A bloodstain resulting from a falling drop formed primarily by gravity.	Trace de sang résultant de la chute d'une goutte formée sous l'action principale de la pesanteur
	Cheminement
	Ensemble de traces passives résultant du déplacement d'une source de sang entre deux points .
	/////
A physical feature of the periphery of a bloodstain.	/////
	Sang expiré
A bloodstain pattern resulting from blood forced by air flow out of the nose, mouth, or a breach in an airway.	Ensemble de projections résultant de sang propulsé par le flux respiratoire
-	Coulée
A bloodstain pattern resulting from the movement of a volume of blood on a surface due to gravity or movement of the target.	Trace de sang résultant de l'écoulement de sang liquide présent sur la surface étudiée sous l'action principale de la pesanteur
forward spatter pattern	Projection positive
same direction as the impact force	Ensemble de projections dont la dispersion se fait dans le sens de la force appliquée. Elles sont le plus souvent associées à un orifice de sortie créé par un projectile d'arme à feu.
impact pattern	Modèle (ou Patron) d'impact

A bloodstain pattern resulting from an object striking liquid blood.	Ensemble de projections résultant d'un choc entre un élément et une source de sang liquide.	
insect stain	Trace d'insecte	
A bloodstain resulting from insect activity.	Artéfacts résultant de l'activité entomologique venant altérer et/ou	
mist pattern	créer des traces de sang. Sang vaporisé	
A bloodstain pattern resulting from blood reduced to a spray of localized micro drops as a result of the force applied.	Ensemble de projections résultant de sang pulvérisé sur la surface étudiée par l'application d'une force.	
parent stain	Trace mère	
A bloodstain from which a satellite stain originated. Pool	Trace de sang d'où sont issues des traces satellites. Accumulation	
A bloodstain resulting from an accumulation of liquid blood on a surface.	Volume de sang liquide sur une surface non poreuse ou poreuse saturée.	
projected pattern	Sang propulsé	
A bloodstain pattern resulting from the ejection of a volume of blood under pressure.	Ensemble de traces résultant de l'éjection de sang sous l'effet de la pression sanguine	
satellite stain	Trace satellite	
A smaller bloodstain that originates during the formation of the parent stain as a result of blood impacting a surface.	Traces de sang secondaires associées à une trace mère.	
saturation stain A bloodstain resulting from the accumulation of liquid blood in an	Imprégnation	
absorbent material.	Accumulation de sang liquide dans une surface poreuse.	
serum stain	Trace de sérum	
The stain resulting from the liquid portion of blood (serum) that separates after coagulation.	Trace de sang résultant de la séparation du sérum des éléments figurés du sang.	
perimeter stain	Squelette	
A bloodstain which has been altered after a period of drying, leaving observable peripheral characteristics of the original stain.	Résultat d'une altération, suite à laquelle il ne reste que le contour de la trace de sang préexistante.	
spatter stains	Projection	
A bloodstain resulting from a blood drop dispersed through the air due to an external force applied to a source of liquid blood.	Trace de sang résultant de la dispersion de gouttes de sang par l'application d'une force sur une source de sang liquide.	
splash pattern	Chute de volume	
A bloodstain pattern resulting from a volume of liquid blood that falls or spills onto a surface.	Ensemble de traces résultant d'un volume de sang chutant ou se déversant sous l'action majoritaire de la pesanteur	
swipe pattern	Transfert glissé (="Frottement" pour le Québec)	
A bloodstain pattern resulting from the transfer of blood from a blood-bearing surface onto another surface, with characteristics that indicate relative motion between the two surfaces.	Trace de sang résultant du mouvement d'un élément ensanglanté en contact avec la surface étudiée. Certains critères morphologiques permettent parfois d'orienter ce mouvement.	
Target A surface enterwhich blood has been denosited	Surface étudiée	
A surface onto which blood has been deposited. transfer stain	Support sur lequel se trouve la trace de sang observée. Transfert par contact :	
A bloodstain pattern resulting from contact between a blood- bearing surface and another surface.	Trace de sang résultant de l'apposition d'un élément ensanglanté sur la surface étudiée.	
Void	Zone d'interruption	
An absence of blood in an otherwise continuous bloodstain or bloodstain pattern.	Espace non ensanglanté au sein d'un modèle et/ou d'un ensemble continu de traces de sang	
wipe pattern	Altération glissée (= "Essuyage" pour le Québec)	
A bloodstain pattern resulting from an object moving through a pre- existing wet bloodstain, altering the original stain.	Trace de sang résultant du mouvement d'un élément dans une trace de sang humide préexistante sur la surface étudiée	
/////	Altération par contact	
/////	Trace de sang résultant de l'apposition d'un élément dans une trace de sang humide préexistante sur la surface étudiée.	
	Goutte	
/////	Sphéroïde de sang en déplacement dans l'espace	
/////	Trace non identifiable Trace de sang dont les caractéristiques morphologiques ne	
/////	permettent pas son identification.	
/////	Effet de vague Phénomène d'ondulation du sang au moment de l'impact de la	
/////	goutte sur la surface étudiée. Il peut être à l'origine d'une trace satellite.	
/////	Bord d'attaque	
/////	Extrémité d'une projection ayant le rayon de courbure le plus important. Elle correspond au point d'impact initial de la goutte sur la surface étudiée.	
/////	Bord de fuite	
	Extrémité d'une projection opposée au bord d'attaque. Foyer du modèle d'impact	
lum	i oyer du modele û impact	

/////	Projections circulaires faisant partie d'un modèle d'impact et qui s'observent au niveau de la zone de convergence.
/////	Volume impacté
/////	Ensemble de traces de sang résultant de l'impact d'un élément dans du sang liquide sur la surface étudiée.
/////	Projection gravitationnelle
/////	Projection qui atteint la surface étudiée alors qu'elle est en trajectoire descendante, sous l'action principale de la pesanteur
/////	Source de sang
/////	Quantité de sang disponible à l'origine des traces étudiées
/////	Altération par dilution
/////	Altération caractérisée par le mélange de sang avec un autre liquide.
<i> </i>	Sang aspiré
/////	Traces de sang qui se déposent à l'intérieur de l'arme à feu suite à l'appel d'air consécutif à l'expansion des gaz d'explosion.