Guide d'utilisation de l'application académique DUER

Pour accéder à l'application :

https://extranet.ac-dijon.fr/duer



1/7







Localisation du risque



5/7

	EVA	LUA	TION	-		
áuslu	Pour chaque ligne,	0	1 2	3	4	0 étant la valeur la moins élevée
CValue	Aucun personnel concerné			1	0	Tous les personnels sont concernés
Etendue	Aucun usager concerné				0	Tous les usagers sont concernés
(du risque)	Aucune personne concernée au voisinage de l'Etablissement	•				Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement
	Aucune blessure	0				Décès
Préjudice	Aucune maladie			0		Maladie mortelle
(previsible)	Aucune pénibilité physique	0				Très grande pénibilité physique
	Aucune pénibilité mentale	۲				Trés grande pénibilité mentale
Probabilité	Nulle			0		Accident imminent
Résolution	Apparemment impossible à régler				0	Apparemment trés simple à régler
(de la situation)	Apparemment très coûteux à régler			\odot		Apparemment très peu coûteux à régler
		T	TAL :	21/	40	
	U Acad	ė	nie	96	5	AUTRE FICHE
Terminé						extranet.ac-dij

Évaluation du risque

Premilé de Risqués *Unité de travail Localisation DESCRIPTION DU RISQUE * Photo *Description (750 caractères maximum) Parcum: Accan téchier sélectionné. * poids maximal d'une photo <3.5Mo * * Extension fichier photo accepté : JPG * * ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO * La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description (750 caractères maximum) Extension fichier photo accepté : JPG RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description = RISQUE doit clairement apparaître à travers la description : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de decorpition : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de decorpition : RISQUE doit clairement apparaître à travers la description : Aucun personnel concerné 0 1 2 3 4 évaluez en cochaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la moins élevée évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 0 0 0 0 0 0	Franue de risques Unité de travait Localisation DESCRIPTION DU RISQUE DESCRIPTION DU RISQUE Photo **Description (750 caractères maximum) Polds maximal d'une photo casobio **Description (750 caractères maximum) Polds maximal d'une photo casobio **Description (750 caractères maximum) ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO **Description (750 caractères maximum) Extension fichier photo accepté : 3PG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO Name Data and the photo casobio **Description et la photo (vir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un fèvre de chute d'une fèvre d	ATTENTION AUCU ATTENTION AUCU Etendue (du risque) Aucun Aucun Pietabl	Photo Percourir. Aucun fichier sélectionné. Di Percourir. Aucun fichier sélectionné. Dids maximal d'une photo <3.5Mo rension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsennal concerné	ESCRIPTION PHOTO EVALUA		La La à t Ri Ri CON	noti rave SQUI rave sQUI empl que us.	on d rs la E = I de de	Localisation *Description (750 caractères maximum) *Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
DESCRIPTION DU RISQUE Photo *Description (750 caractères maximum) Percourir. Aucun fichier sélectionné. polds maximal d'une photo 3.5Mo Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = ONACER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ême dans la cour lié à la présence trous. EVALUATION Pour chaque ligne, 0 1 2 3 4 4 étant la valeur la moins élevée Aucun personnel concerné O O O Tous les personnels sont concernés Aucun bersonnel concerné O O O Tous les usagers sont concernés Aucun bersonnel concerné O O O O Devices sont concernés Aucun bersonnel concerné O O O Devices sont concernés Aucun bersonnel concerné O O O Devices sont concernés Aucun bersonnel concerné O O O Devices sont concernés Aucun bersonnel concerné O O <th>DESCRIPTION DU RISQUE Photo * Description (750 caractères maximum) Paccenir, Aucen fibrier sélectione: Poids maximal d'une photo <3.5Mo</th> Poids maximal d'une photo <3.5Mo	DESCRIPTION DU RISQUE Photo * Description (750 caractères maximum) Paccenir, Aucen fibrier sélectione: Poids maximal d'une photo <3.5Mo	Etendue (du risque)	DI Photo Parcourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo cension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parcomate concerné	ESCRIPTION PHOTO EVALUA 0		La La à t Ring tro	noti rave sQUI que us.	on d rs la E = l de de	*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
DESCRIPTION DU RISQUE Percourt. Aucun fichier sélectionné. poids maximal d'une photo accepté : JPG * Description (750 caractères maximum) Aucun fichier sélectionné. poids maximal d'une photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description et la photo : RISQUE de chute d'un réleve de séme dans la cour lié à la présence trous. EVALUATION Pour chaque ligne, O étant la valeur la moins élevée Aucun personnel concerné O O concernés Aucun personnel concerné O O concernés Aucun bersonnel concerné Aucun bersonnel concerné Aucun bersonnel concerné O O concerné O O concernés Aucun personnel concerné O O Concernés Aucun personnel concerné Aucun personnel concerné Aucun bersonne concernée au voisinage de l'etablissement <th>DESCRIPTION DU RISQUE "Bescription (750 caractères maximum) Percent "Description (750 caractères maximum) Autom folder adhead d'une photo <3.5Mo Extension fichler photo accepté : 3PG *Description (750 caractères maximum) ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un déleve de 6ême dans la cour lié à la présence de trous. Etendue O 1 2 3 4 4 tant la valeur la moins élevée 4 tant la valeur la moins élevée evaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 4 tant la valeur la moins élevée trous. Etendue (du risque) Aucun personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée 0 <</th> <th>Etendue (du risque)</th> <th>DI Photo Parcourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo rension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parcomaté concerné</th> <th>PHOTO EVALUA 0</th> <th></th> <th>La à t Rif tro</th> <th>noti rave SQUI que us,</th> <th>on d rs la E = l le de de c</th> <th>*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de</th>	DESCRIPTION DU RISQUE "Bescription (750 caractères maximum) Percent "Description (750 caractères maximum) Autom folder adhead d'une photo <3.5Mo Extension fichler photo accepté : 3PG *Description (750 caractères maximum) ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un déleve de 6ême dans la cour lié à la présence de trous. Etendue O 1 2 3 4 4 tant la valeur la moins élevée 4 tant la valeur la moins élevée evaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 4 tant la valeur la moins élevée trous. Etendue (du risque) Aucun personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée Aucune personne concernée 0 <	Etendue (du risque)	DI Photo Parcourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo rension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parcomaté concerné	PHOTO EVALUA 0		La à t Rif tro	noti rave SQUI que us,	on d rs la E = l le de de c	*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
Photo "Description (750 caractères maximum) Percourir. Aucun fichier sélectionné. poids maximal d'une photo <3.5Mo Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : Image: Colspan="2">Image: Colspan="2">Image: Colspan="2">Image: Colspan="2">Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Colspan="2" Aucun provide digree <th c<="" th=""><td>Photo "Description (750 caractères maximum) Percourr. Augun toine selectone poids maximal d'une photo 30.500 Extension fichier photo 30.500 Exte</td><td>Évaluez Etendue (du risque)</td><td>Photo Percourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo cension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 paersonna de concerté</td><td>PHOTO EVALUA 0</td><td><u>. 11(</u></td><td>La à t Ris tro</td><td>noti rave SQUI que us.</td><td>= on d rs la E = l de de de c</td><td>*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de</td></th>	<td>Photo "Description (750 caractères maximum) Percourr. Augun toine selectone poids maximal d'une photo 30.500 Extension fichier photo 30.500 Exte</td> <td>Évaluez Etendue (du risque)</td> <td>Photo Percourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo cension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 paersonna de concerté</td> <td>PHOTO EVALUA 0</td> <td><u>. 11(</u></td> <td>La à t Ris tro</td> <td>noti rave SQUI que us.</td> <td>= on d rs la E = l de de de c</td> <td>*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de</td>	Photo "Description (750 caractères maximum) Percourr. Augun toine selectone poids maximal d'une photo 30.500 Extension fichier photo 30.500 Exte	Évaluez Etendue (du risque)	Photo Percourir. Aucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo cension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 paersonna de concerté	PHOTO EVALUA 0	<u>. 11(</u>	La à t Ris tro	noti rave SQUI que us.	= on d rs la E = l de de de c	*Description (750 caractères maximum) de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de
Parcourit: Aucun fichier sélectionné. poids maximal d'une photo <3.5Mo Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE DANCER - INDIVIDU (voir guide dans documentation) Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE DANCER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Pour chaque ligne, 0 évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 Aucun personnel concerné 0 Aucune personne concerné 0 Aucune personne concerné au voisinage de l'Etablissement 0 Aucune personne concerné au voisinage de l'Etablissement 0 Préjudice Aucune pénibilité physique Aucune penibilité physique 0 0 Aucune penibilité physique 0 0 0	Percourt: Aucun fichier selectionné. polds maximal d'une photo <3.5Mo	évaluez Etendue (du risque) Kattention AUCU	Percourir. Jaucun fichier sélectionné. bids maximal d'une photo <3.5Mo tension fichier photo accepté : JPG IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsonnal concerné	PHOTO EVALUA 0	<u>T10</u>	La à t RI Ex Ris tro	noti rave squi empi que us.	on d rs la E = l e de de c	de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
Dids maximal d'une photo <3.5Mo Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit dairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risgue de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence trous. Etendue (du risque) Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la plus élevée Etendue (du risque) Aucun personnel concerné Aucune personne concerné au voisinage de l'Établissement 0 0 0 1 1 2 3 4 4 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la plus élevée Préjudice (prévisible) Aucune personne concerné Aucune personne concerné au voisinage de l'Établissement 0 0 0 1 1 2 3 4 4 étant la valeur la plus élevée 4 étant la valeur la plus élevée Préjudice (prévisible) Aucune belessure 0 0 0 0 1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4<	Dids maximal d'une photo <3.5Mo Extension fichier photo accepté : 3PG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) PROUE: A NUCER + 10 NELLO (voir guide dans documentation)) Présoure: Dour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 4 tant la valeur la moins élevée 4 tant la valeur la plus élevée 4 duant la valeur la plus élevée 4 duant ager concerné Aucune passonne concernée au voisinage de Prébuisiement Préjudice (prévisible) Aucune présonne concernée au voisinage de Prépudice (prévisible) Aucune prénibilité physique Aucune prénibilité physique Aucune pénibilité physique Aucune pénibi	évaluez Etendue (du risque) Aucun Pictabl	Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4	PHOTO EVALUA 0	1	La à t RI Ex Ris tro	notia rave SQUI empl que us.	on d rs la E = l le de de c	de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE DAINCER + TNDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Nisque de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence trous Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la puis élevée 4 étant la valeur la puis élevée fucu nusager concerné Aucun personnel concerné 0 </th <td>Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : à travers la description et la photo : Skeque de chute d'un élève de séme dans la cour lié à la présence de trous. Etendue te d'un élève de séme dans la cour lié à la présence de trous. Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la plus élevée 4 étant la</td> <td>Ext ATTENTION AUCU évaluez Etendue (du risque) Aucun Jucun Jucun</td> <td>Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsonada concertó</td> <td>РНОТО <u> ЕVALUA</u> 0</td> <td>110</td> <td>La à t RI Ex Ris tro</td> <td>noti rave SQUI empl que us.</td> <td>on d rs la E = l le de de c</td> <td>de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de</td>	Extension fichier photo accepté : JPG ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : à travers la description et la photo : Skeque de chute d'un élève de séme dans la cour lié à la présence de trous. Etendue te d'un élève de séme dans la cour lié à la présence de trous. Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la plus élevée 4 étant la	Ext ATTENTION AUCU évaluez Etendue (du risque) Aucun Jucun Jucun	Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsonada concertó	РНОТО <u> ЕVALUA</u> 0	110	La à t RI Ex Ris tro	noti rave SQUI empl que us.	on d rs la E = l le de de c	de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO 	ATTENTION AUCUN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA PHOTO La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de group chaque ligne, Etendue (du risque) Pour chaque ligne, evaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 4 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la phois élevée Etendue (du risque) Aucun personnel concerné 0 0 0 0 1 1 2 3 4 4 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la phois élevée Aucun personnel concerné 0 0 0 0 1 1 2 3 4 4 étant la valeur la phois élevée 6 6 0 0 0 1 2 3 4 4 étant la valeur la phois élevée 6 6 0 0 0 1 1 2 3 4 </td <td>ATTENTION AUCU évaluez Etendue (du risque) Aucun Aucun Fitabl</td> <td>IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsennat concerté</td> <td>РНОТО <u>ЕVALUA</u> 0</td> <td>1</td> <td>La à t Ri trc ON</td> <td>noti rave SQUI empl que us.</td> <td>on d rs la E = l de de de c</td> <td>de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de</td>	ATTENTION AUCU évaluez Etendue (du risque) Aucun Aucun Fitabl	IN VISAGE NE DOIT APPARAITRE SUR LA Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsennat concerté	РНОТО <u>ЕVALUA</u> 0	1	La à t Ri trc ON	noti rave SQUI empl que us.	on d rs la E = l de de de c	de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence trous. Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 O étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur	La notion de RISQUE doit clairement apparaître à travers la description et la photo : RISQUE = DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de trous. Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la phois élevée Etendue (du risque) Aucun personnel concerné 0 0 0 Tous les personnels sont concernés Aucune personne concerné 0 0 0 0 Tous les personnels concernés Aucune personne concerné 0 0 0 0 0 0 Aucune personne concerné 0 0 0 0 0 0 0 Aucune pénibilité physique Aucune pénibilité physique 0	évaluez Etendue Aucun (du risque) Aucun I'Etabl	Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4	EVALUA	<u>TI(</u>	La à t RI Ex tro	noti rave SQUI empl que us.	on d rs la E = l le de de c	de RISQUE doit clairement apparaître a description et la photo : DANGER + INDIVIDU (voir guide dans documentation) e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour llé à la présence trous. Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour llé à la présence trous. Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la moins élevée 4 étant la valeur la plus élevée Etendue (du risque) Aucun personnel concerné Aucune personne concernée au voisinage de l'Etablissement 0	Exemple de description : Risque de chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de rouse. EVALUATION EVALUATION Pour chaque ligne, évaluez en cochant une case de 0 à 4 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la plus élevée Aucun personnel concerné 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la plus élevée Aucun personnel concerné 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la plus élevée Aucun sager concerné 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la plus élevée Aucun sager concerné 0 1 0 1 2 3 4 0 étant la valeur la plus élevée Aucune personne concerné 0 1 0 1 0 1 0 1 0	évaluez Etendue Aucun (du risque) Aucun I'Etabl	Pour chaque ligne, z en cochant une case de 0 à 4 parsonnal concerné	EVALUA 0	1	Ex Ris tro	empl que us	e de de c	e description : chute d'un élève de 6ème dans la cour lié à la présence de	
évaluez en cochant une case de 0 à 4 Image: Construint of the second s	évaluez en cochant une case de 0 à 4 V I Z V 4 étant la valeur la plus élevée Etendue (du risque) Aucun personnel concerné O O Tous les personnels sont concernés Aucun usager concerné O O O O Nombreuses personnes concernés Aucune blessure O O O O Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Aucune blessure O O O O O Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Aucune blessure O O O O O Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Aucune blessure O O O O O Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Préjudice (prévisible) Aucune pénibilité physique O O O Maladie mortelle Aucune pénibilité physique O O O O Trés grande pénibilité physique Aucune pénibilité mentale O O O Forte probabilité d'actident ou de maladie Résolution Apparemment impossible à régler O O O	Évaluez Etendue (du risque) Hucun L'Etabl	z en cochant une case de 0 à 4		1 1	2		4	0 étant la valeur la moins élevée	
Aucun personnel concerné Image: Concerné	Aucun personnel concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucun personnel concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune personne concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune personne concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Préjudice Aucune personne concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune personne Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Préjudice Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Aucune pénibilité physique Image: Concerné Image: Concerné Image: Concerné Im	Etendue Aucun (du risque) Aucun l'Etabl	n personnel concernà			· 2	3	4	4 étant la valeur la plus élevée	
Aucun usager concernie Image: Concernie Image: Concernie Aucun usager concernie Image: Concernie Image: Concernie Aucune personne concernie au voisinage de l'Etablissement Image: Concernie Image: Concernie Préjudice (prévisible) Aucune blessure Image: Concernie Image: Concernie Aucune blessure Image: Concernie Image: Concernie Image: Concernie Aucune blessure Image: Concernie </th <td>(du risque) Aucun basger concernée 0 0 0 10ds fest usagers sont concernées Aucune personne concernée au voisinage de l'Etablissement 0 0 0 Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Préjudice (prévisible) Aucune pérsonne concernée au voisinage de l'Etablissement 0 0 0 Décés Aucune bénibilité physique 0 0 0 Décés 0 0 Aucune pénibilité physique 0 0 0 Très grande pénibilité physique Aucune pénibilité mentale 0 0 0 Forte probabilité d'accident ou de maladie Probabilité Nulle 0 0 0 Apparemment très coûteuw à régler Apparemment très coûteuw à régler 0 0 0 0 Apparemment très songle à régler Apparemment très coûteuw à régler 0 0 0 0 Apparemment très coûteuw à régler * Risque à traiter apparemment Par les services académiques Par la collectivité Par les collectivité Ausein de l'établissement du Lycée * Personnes concernées par le risque Autres Personnels E N</td> <td>(du risque) Aucun l'Etabl</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Tous les personnels sont concernes</td>	(du risque) Aucun basger concernée 0 0 0 10ds fest usagers sont concernées Aucune personne concernée au voisinage de l'Etablissement 0 0 0 Nombreuses personnes concernées au voisinage de l'Etablissement Préjudice (prévisible) Aucune pérsonne concernée au voisinage de l'Etablissement 0 0 0 Décés Aucune bénibilité physique 0 0 0 Décés 0 0 Aucune pénibilité physique 0 0 0 Très grande pénibilité physique Aucune pénibilité mentale 0 0 0 Forte probabilité d'accident ou de maladie Probabilité Nulle 0 0 0 Apparemment très coûteuw à régler Apparemment très coûteuw à régler 0 0 0 0 Apparemment très songle à régler Apparemment très coûteuw à régler 0 0 0 0 Apparemment très coûteuw à régler * Risque à traiter apparemment Par les services académiques Par la collectivité Par les collectivité Ausein de l'établissement du Lycée * Personnes concernées par le risque Autres Personnels E N	(du risque) Aucun l'Etabl					0	0	Tous les personnels sont concernes	
Préjudice (prévisible) Aucune plassure O O O O O Aucune pénibilité physique O O O O O O Aucune pénibilité physique O O O O O O	Préjudice (prévisible) Aucune blessure Image: Concernées au volsinage de PEtablissement Préjudice (prévisible) Aucune blessure Image: Concernées au volsinage de PEtablissement Aucune blessure Image: Concernées au volsinage de PEtablissement Image: Concernées au volsinage de PEtablissement Aucune blessure Image: Concernées au volsinage de Petablisté Image: Concernées au volsinage de PEtablissement Préjudice (prévisible) Aucune pénibilité physique Aucune pénibilité physique Image: Concernées au volsinage de Petablisté Probabilité Nulle Image: Concernées au volsinage de Petablisté Image: Concernées au volsinage de Petablisté Résolution de la situation Apparemment impossible à régler Image: Concernées par le risque Image: Concernées par le risque Image: Risque à traiter apparemment Image: Concernées par le risque Autres Image: Concernées par le risque Image: Concernées par le risque Image: Risque à traiter apparemment Image: Concernées par le risque Personnels Collectivité Personnels Collectivité	l'Etabl	i usager concernée au voisinage de				0		Tous les usagers sont concernées	
Préjudice (prévisible) Aucune blessure O O O O Décès Aucune maladie O O O O Maladie mortelle Aucune pénibilité physique O O O Très grande pénibilité mentale	Préjudice (prévisible) Aucune blessure O O Décès Aucune maladie O O Maladie mortelle Aucune pénibilité physique O O Très grande pénibilité physique Aucune pénibilité mentale O O Frès grande pénibilité mentale Probabilité Nulle O O Frès grande pénibilité mentale Résolution de la situation) Apparemment impossible à régler O O O Apparemment très coûteur à régler Par la soluctivité Par la collectivité Par la collectivité Aucune parters, Elèves) Personnes concernées par le risque Autres Par la collectivité Au sein de l'établissement du Lycée Personnes concernées par le risque Personnels Collectivité		lissement	\odot	0	0	0	0	l'Etablissement	
Préjudice (prévisible) Aucune maladie O O O Maladie mortelle Aucune pénibilité physique O O O Très grande pénibilité physique Aucune pénibilité mentale O O O Très grande pénibilité mentale	Préjudice (prévisible) Aucune maladie Image: Second S	Aucun	ne blessure	•	0		0	0	Décès	
Aucune pénibilité physique	Aucune pénibilité physique Aucune pénibilité mentale Image: Constraint of the service se	Préjudice Aucun	ne maladie	\odot	0		0	0	Maladie mortelle	
Aucune pénibilité mentale	Aucune pénibilité mentale Image: Constraint of the second sec	(previsible) Aucun	ne pénibilité physique	\odot	0	0	0	0	Très grande pénibilité physique	
	Probabilité Nulle Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Résolution de la situation Apparemment impossible à régler Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Apparemment impossible à régler Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Apparemment impossible à régler Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Apparemment impossible à régler Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Apparemment image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Risque à traiter apparemment Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Risque à traiter apparemment Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Risque à traiter apparemment Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Risque à traiter apparemment Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Construction of the probabilité d'accident ou de maladie Image: Risque à traiter apparemment Image: Construction of the probabilité d'acccident ou de maladie Image: C	Aucun	ne pénibilité mentale	\odot	0	0	0	0	Trés grande pénibilité mentale	
Probabilité Nulle 💿 💿 💿 🖉 Forte probabilité d'accident ou de maladie	Résolution de la situation) Apparemment impossible à régler Image: Apparemment très simple à régler Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparemment très coûteur à régler Image: Apparement très coûteur à régler Image: Apparement très co	Probabilité Nulle		\odot	0	0	0	0	Forte probabilité d'accident ou de maladie	
Résolution Apparemment impossible à régler 💿 💿 💿 💿 🔿 Apparemment très simple à règler	de la situation) Apparemment très coûteux à régler Apparemment très coûteux à régler Autres Bagers (Parents, Elèves) Bagers (Parents, Elèves) Bersonnels concernées par le risque Bersonnels Collectivité Bersonnels Collectivité Bersonnels EN 	Résolution Appar	emment impossible à régler	\odot	0	0	0	0	Apparemment trés simple à régler	
ae la situation) Apparemment très contour à règler	* Risque à traiter apparemment Par les services académiques Par la collectivité • Personnes concernées par le risque Autres • Usagers (Parents, Elèves) Personnels Collectivité • Personnels Collectivité Personnels Collectivité • Personnels Collectivité	de la situation) Appar	emment très coûtour à régloi		10	vio	10		opporsonment très peu coûteux à régler	
		PETOU			NO			CHE		
		RETOUR	VALIDER	ET SAISIR UNE	NU	UVEL		JHE		

Qui doit traiter le risque ?

Rappel des personnes concernées par le risque