

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
A	<div><p><b>RISQUES PROFESSIONNELS ET BONNES PRATIQUES</b></p><p><b>RÈGLE DU QUIZZ ELEC SANTÉ SÉCURITÉ</b></p><p>Vous devez rechercher à associer les dessins « <b>NON</b> » (ce qu'il ne faut pas faire) avec chaque dessin « <b>OUI</b> » (ce qu'il vaut mieux faire).</p><p>1 / Pour chaque dessin <b>NON</b>, notez les coordonnées de sa case : par exemple le dessin <b>NON</b> amiante « bermuda » est dans la case D2. Recherchez ensuite le dessin qui correspond au <b>OUI</b> de D2. Cherchez encore un peu... Il est en E14 (oui le bermuda était un indice !). Notez la réponse pour ce risque qui est la suite des coordonnées des 2 cases soient : D2 E14.</p><p>2 / Recommencez jusqu'à avoir un maximum de couple : « <b>dessin NON</b> » + « <b>dessin OUI</b> ». Il y a 38 couples en tout. Bien sûr des parties de la fresque sont là seulement pour le décor et pour vous égarer un peu.</p><p>3 / Lorsque vous avez tous les couples (ou en tout cas un maximum) ordonnez les dans l'ordre alphabétique : B5A2 est avant C5A2, B5A2 est avant B6A2, B5A2 est avant B5B2, B5A2 est avant B5A3.</p><p>4 / Il est temps de retourner cette page et de regarder au dos la solution des couples. Vous y trouverez aussi des commentaires et un QRcode en lien avec la fiche complète correspondante sur internet.</p><p>5 / Faites le total de vos bonnes réponses : jusqu'à 38 donc. Divisez ce total par 2, vous avez votre note sur 20 ! (*)</p><p>(*) Mais comment avoir 20/20 ? L'un des liens des QR code est faux et n'aboutit pas à la bonne fiche. Notez les coordonnées des cases NON / OUI correspondantes à cette ligne en erreur dans sa colonne de droite, par exemple D5G11. Ajoutez le rang dans l'alphabet des lettres des coordonnées et les nombres. Par exemple pour D5G11 : D = 4<sup>ème</sup> lettre de l'alphabet = 4 et G = 7<sup>ème</sup> lettre = 7. Donc pour D5G11, on additionne 4 (du D) + 5 + 7 (du G) + 11 = 27. Envoyer « QUIZZELEC = 27 » (en remplaçant 27 par le bon nombre) à service1 @ fedelec.fr. <b>Si votre réponse est bonne vous recevrez de quoi faire 20 sur 20 et un petit cadeau.</b></p><p>Bon jeu, bonne sécurité, bonne santé !</p></div>																	A	
B																			B
C																			C
D																			D
E																			E
F																			F
G																			G
H																			H
I																			I
J																			J
K																			K
L																			L
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		



	XY Fresque	Dessin NON !	Commentaire NON !	Dessin OUI !	Commentaire OUI !	FICHE	Lien	Complément	XY Fresque	Dessin NON !	Commentaire NON !	Dessin OUI !	Commentaire OUI !	FICHE	Lien	Complément				
1	A17 D11		Ne pas faire de mesures alors qu'on est en zone exposée.		Si nécessaire faire des mesures sur site et vérifier si les valeurs limites d'exposition (VLE) sont respectées.	<b>Champs Electromagnétiques</b>			H11 K13		Ne pas s'interroger sur la présence d'amiante.		Avant devis demander les documents de construction et le constat amiante.	<b>Amiante</b>			20			
2	B1 C13		Deux travailleurs sur une même échelle.		Mise en place des dispositifs de sécurité.	<b>Echelles, Echafaudages</b>		port de charge sur échelle = exceptionnel et limité à objet légers et peu encombrants.	I6 L9		Téléphoner en conduisant.		Former et évaluer les salariés devant conduire.	<b>Risques routiers</b>		L'évaluation des risques routiers fait partie du Document unique de l'entreprise.	21			
3	B3 D7		Continuer le travail malgré l'exposition proche.		Couper l'émission des antennes lors des travaux de maintenance, paraboles, sources...	<b>Champs Electromagnétiques</b>		En dernier recours utiliser des vêtements de protection (H.F.).	I8 J11		Matériel non stabilisé et non balisé.		Baliser l'aire de stationnement et d'évolution de la plateforme, la stabiliser et caler les roues.	<b>PEMP</b>		La conduite des PEMP est réservée aux travailleurs ayant reçu une formation adéquate et un contrôle de connaissance (CACES).	22			
4	B14 E2		Certains métiers sont exposer régulièrement aux rayonnements.		Prévention et protection, évaluation pour les travaux à proximité émetteurs TV, 3G...	<b>Champs Electromagnétiques</b>			I10 L14		Manque de protections et de balisage.		Prévenir, consigner, respecter la sécurité des autres.	<b>Habilitations Elec</b>			23			
5	C15 D4		Surcharge de travail.		Renforcer les moyens et planifier le travail.	<b>R.P.S.</b>		R.P.S. : Risques Psychosociaux, Stress.	I16 C2		Travail sur écran, cou, poignet, dos, yeux en danger.		Organiser l'espace de travail, pensez confort, faite des mini pauses.	<b>T.M.S.</b>			24			
6	C17 H17		Couper le courant sans prévenir les utilisateurs.		Respecter le client et convenir du moment de la coupure.	<b>Chantiers Electriques</b>			I17 F4		Travail à genou, articulations trop sollicitées.		Porter des protections adaptées, apprenez les bonnes postures.	<b>T.M.S.</b>		T.M.S. : Troubles musculo-squelettiques, leur prévention est indispensable.	25			
7	D2 E14		Ne pas se protéger dans des batiments inconnus ou à risques.		Emballer les déchets dans des sacs plastiques spéciaux.	<b>Amiante</b>			J1 D15		Travailler en hauteur sans matériel adapté.		Utiliser du matériel stable et travailler à bonne hauteur.	<b>Echelles, Echafaudages</b>		Les échelles et les escabeaux ne sont pas des postes de travail.	26			
8	D17 F13		Manque de rangement, encombrement des circulations = chutes et blessures graves.		Ranger, nettoyer, réserver zone de stockage, définir circulations.	<b>Chute de plain pied</b>		Tout travailleur a une obligation d'hygiène pour lui et les autres notamment sur un chantier.	J3 H16		Les sentiments de danger poussent à chercher une béquille de soutien.		L'entreprise doit informer et interdire certaines pratiques.	<b>Addictions</b>		Dans le règlement intérieur ou par note de service.	27			
9	E4 G14		Une habilitation n'est pas décernée à vie.		Evaluer chaque année capacités et connaissances.	<b>Habilitations Elec</b>		Un recyclage de l'habilitation est recommandé tous les 3 ans.	J7 H8		Qui va le secourir ? Comment ? Les voyeurs sont les gêneurs !		Protéger, Alerter, Secourir, pour éviter le sur-accident et faciliter l'accès au blessé.	<b>SECOURS</b>		Fiche OPPBTP «en cas d'accident». 112 numéro d'urgence, 18 POMPIERS, 15 SAMU.	28			
10	E17 I2		Travail à mauvaise hauteur, épaules en extension.		Mains au plus proches de la hauteur des épaules.	<b>T.M.S.</b>			J9 H6		Conduire avec un véhicule surchargé et non adapté.		Equiper, organiser le chargement des véhicules professionnels.	<b>Risques routiers</b>		Aides à l'équipement régulièrement disponibles auprès des CARSAT/CRAMIF.	29			
11	F5 E16		Travailler sans EPI adaptés.		Installation électriques : respecter les principes de sécurité pour soi et les autres.	<b>Chantiers Electriques</b>		Voir également fiche HABILITATIONS.	J17 F1		Faire intervenir trop d'équipes sur un même site.		Organiser le travail, ordre d'intervention des équipes.	<b>Chute de plain pied</b>			30			
12	F11 F6		Le taux d'accidents du travail des antennistes est très élevé.		Intervention en hauteur individuelle et courte, se protéger contre les chutes.	<b>Chutes de hauteur</b>			K4 K14		Debout sans bouger, fatigue assurée.		Varier les positions, marcher, s'asseoir.	<b>T.M.S.</b>			31			
13	F15 K7		Relations internes difficiles.		Faire participer les salariés aux décisions, améliorer la communication.	<b>R.P.S.</b>		R.P.S. : Risques Psychosociaux, Stress.	K9 I12		Une échelle dépasse de l'avant du véhicule.		Signaler les déplacements arrière de plus de 1 mètre.	<b>Echelles, Echafaudages</b>			32			
14	F17 C4		L'entreprise est responsable et victime.		L'entreprise peut se faire accompagner par des organismes et sites performants dédiés aux addictions.	<b>Addictions</b>		Le portail <a href="http://www.addictaide.fr/travail">www.addictaide.fr/travail</a> gratuit pour chacun.	K11 G16		Travailleur indépendant, employeur, salariés = mêmes dispositions.		Une formation à la prévention d'une durée minimum pour tous y compris employeurs et indépendants.	<b>Habilitations Elec</b>		Intervention sur ou à proximité d'une installation électrique = connaissances des risques liés à l'électricité.	33			
15	G2 D13		Comment retrouver le matériel de premiers secours dans ce bazar ?		La trousse de secours est prête, identifiable et accessible facilement.	<b>SECOURS</b>			K16 K2		Contacts avec les publics, agressions externes.		Formations à l'accueil des publics difficiles.	<b>R.P.S.</b>		Pour garantir la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs, des mesures préventives sont nécessaires.	34			
16	G7 L7		Les secteurs du batiment et du commerce sont les plus touchés par l'alcool.		L'employeur engage des actions de sensibilisation.	<b>Addictions</b>		Le service de santé au travail a notamment pour mission de conseiller des mesures pour prévenir les addictions.	L1 E1		Précipitation et non repérage, trébuchements à tout moment.		Ne pas courir, agir sans précipitation, repérer les lieux.	<b>Chute de plain pied</b>			35			
17	G17 H3		Sol souillé, encombré, mal chaussé = glissade = blessures graves.		Signaler les zones glissantes et porter des chaussures adaptées.	<b>Chute de plain pied</b>			L3 I5		Charge excessive, risque de lombalgie.		Equipez les équipiers, partagez et fractionnez les charges.	<b>T.M.S.</b>		Une formation aide à modifier ses gestes, ses postures, ses habitudes pour se préserver.	36			
18	H1 J15		Ignorer la sécurité des autres avec des branchements de fortune, d'amateurs.		Apporter courant et lumière en sécurité en respectant les autres professionnels.	<b>Chantiers Electriques</b>		PPSPS : Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la santé rédigé par les entreprises et transmis au coordonnateur désigné par le maitre d'ouvrage.	L12 G9		Accès au poste de travail non sécurisé.		Montage, démontage par du personnel formé et informé.	<b>Echelles, Echafaudages</b>			37			
19	H4 I14		Travaux dans les parties communes sans information ni précaution.		Dans les parties communes protéger, informer et baliser.	<b>Signalisation</b>		La signalisation a pour objet d'avertir et de guider l'usager afin d'assurer sa sécurité et celles des intervenants.	L16 L5		Travailler sans sécurité d'éclairage et sans éclairage de sécurité.		En travaux : installer et respecter la signalisation d'urgence et de secours.	<b>Signalisation</b>			38			
Pour être bien informés et pour former votre personnel, demandez les réunions d'information interactives et les formations à FEDELEC : <a href="http://www.fedelec.fr">www.fedelec.fr</a>									<b>CONTACTS :</b> FEDELEC - 1 Place Uranie - 94340 Joinville le Pont - <a href="mailto:service1@fedelec.fr">service1@fedelec.fr</a> - <a href="http://www.fedelec.fr">www.fedelec.fr</a> CARSAT : Caisse d'Assurance Retraite et de la Santé au Travail CRAMIF en Île-de-France Votre Service santé Travail du réseau PRESANCE : <a href="http://www.presance.fr">www.presance.fr</a>									Ce quizz a été élaborée à partir notamment de sources documentaires de l'INRS* et de l'OPPBT** (décembre 2022). FEDELEC remercie également PREVACT et le CIAMT pour leurs précieux concours dans la réalisation de ce document. * Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles. ** Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics.		